



Dossiers de laboratoires en sciences biologiques du Centre national de la recherche scientifique (1945-2013)

Répertoire numérique détaillé des cotes 20160194/1-20160194/1704

Camille Fayet et Corentin Kielar, archivistes au Centre national de la Recherche
Scientifique

Première édition électronique

Archives nationales (France)
Pierrefitte-sur-Seine
2016

https://www.siv.archives-nationales.culture.gouv.fr/siv/IR/FRAN_IR_055204

Cet instrument de recherche a été rédigé dans le système d'information archivistique des Archives nationales. Il est en Français.

Il est conforme à la norme ISAD(G) et aux règles d'application de la DTD EAD (version 2002) aux Archives nationales.

INTRODUCTION

Référence

20160194/1-20160194/1704

Niveau de description

dossier

Intitulé

Dossiers de laboratoires en sciences biologiques du Centre national de la recherche scientifique.

Date(s) extrême(s)

1945-2013

Nom du producteur

- [Département des sciences du vivant \(SDV\) ; Sciences de la vie \(SDV\) ; Institut des sciences biologiques \(INSB\)](#)

Importance matérielle et support

605 Armic soit 187,55 mètres linéaires.

Localisation physique

Pierrefitte-sur-Seine.

Conditions d'accès

Soumises aux règles de communicabilité des archives publiques définies par les articles L213-1 et L213-2 du Code du Patrimoine modifié par la loi n° 2008-696 du 15 juillet 2008.

Conditions d'utilisation

Reproduction selon la règle de la salle de lecture.

Documents de substitution

/

DESCRIPTION

Présentation du contenu

Chaque dossier de laboratoire est composé de différents types de documents. Parmi les plus fréquents, on trouve pour chaque année correspondant à une évaluation par les sections du Comité national :

- un rapport d'activité comprenant la description de l'activité scientifique de l'unité depuis la dernière évaluation, la liste des publications majeures et des brevets pour cette même période, les axes de recherche pour les deux ans à venir ;
- une fiche formation ;
- l'avis des instances consultatives propres à l'unité (conseil de laboratoire et/ou comité scientifique sur le renouvellement du mandat du directeur et de l'unité) ;
- le dossier de renouvellement ou d'association (le cas échéant).

Parallèlement les dossiers de laboratoires contiennent des extractions annuelles de la base documentaire LABINTEL qui fournissent des données administratives et financières sur l'unité.

Lors de la suppression d'un laboratoire ou d'un changement de structure, on trouve le "dossier général" du laboratoire qui contient : les notifications des crédits accordés à l'unité, les décisions (de création, de nomination...), les rapports des rapporteurs du Comité national, la liste du personnel de l'unité, de la correspondance.

A tout cela s'ajoutent parfois d'autres documents comme les comptes rendus ou procès verbaux des conseils

de laboratoires, les dossiers de contractualisation (pour les dossiers les plus récents), ou encore des publications du laboratoire.

Type de classement

Tout d'abord, il faut noter que les laboratoires cités ici n'ont pas tous disparus, certains sont encore en activité. Le versement est donc constitué d'une tranche chronologique des dossiers de laboratoire, les plus récents étant conservés par l'INSB.

Le classement des laboratoires est présenté à partir de l'intitulé et du code le plus ancien rencontré dans ce versement. Lorsque le laboratoire possédait un sigle celui-ci a été mentionné entre parenthèses après son intitulé développé.

Afin de montrer l'évolution des laboratoires et de leur code, tant pour le rattachement de l'unité que pour le nom du laboratoire lui-même ou encore pour préciser le nom des responsables successifs d'un laboratoire, un « slash » a été utilisé comme séparateur. Il signifie dans tous les cas « puis ».

L'ensemble des intitulés des laboratoires respecte l'orthographe choisie par ces derniers. L'orthographe des noms de leurs responsables a également fait l'objet d'une attention particulière. Lorsque le prénom du responsable est inconnu, l'abréviation "M." est utilisée.

Langue des documents

- Français

Institution responsable de l'accès intellectuel

Archives nationales.

HISTORIQUE DU PRODUCTEUR

Le versement 20160194 se compose de dossiers de laboratoires versés par l'Institut des Sciences Biologiques (INSB) et ses structures antérieures.

1) Départements scientifiques

- Dans les années 1960, les sciences biologiques, discipline dynamique aux champs très diversifiés, s'orientent autour de quatre thèmes principaux : l'étude des phénomènes vitaux à l'échelon subcellulaire, la biologie des organismes pluricellulaires, l'interrelation entre les êtres vivants et leur environnement et enfin les sciences de transfert dans le domaine biologique. Les trois premiers sujets correspondent alors aux différents échelles d'analyse de la matière vivante. Quant aux sciences de transfert, le thème s'impose de lui-même face à la complexité croissante des systèmes biologiques étudiés, mais aussi en raison des liens de plus en plus nombreux avec d'autres disciplines, et notamment la physique et les sciences de l'homme.

Les années suivantes, la discipline ne subit pas de réorganisation majeure, et ce jusqu'en 1974. En accord avec le VII^e Plan du Comité national, sept départements scientifiques sont délimités, dont le Département des sciences de la vie (SDV). Pendant cette période, trois sous-secteurs généraux se démarquent dans le domaine : la biologie, la santé et l'agronomie. L'étude des différents processus du monde vivant, les recherches à fort impact socio-économique, la gestion et l'amélioration des ressources naturelles et l'étude des équilibres biologiques de l'homme et de la biosphère, deviennent petit à petit les préoccupations premières des chercheurs et la distinction entre les niveaux d'analyse s'estompe avec les progrès.

En 1991, dans un contexte de décloisonnement des sciences, le CNRS se réorganise en sept départements et met l'accent sur les programmes interdisciplinaires de recherche (PIR), tels que COGNISCIENCES, IMABIO ou encore ENVIRONNEMENT pour la biologie. Le 10 mai de la même année, le SDV, sans changer d'intitulé, se voit restructurer autour de quatre thèmes principaux : biologie cellulaire, génétique, virologie et biologie du développement. Le département s'ouvre aussi aux partenariats en créant, par exemple, des fédérations avec l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (INSERM) ou une unité mixte avec Rhône-Poulenc Rorer, mettant ainsi en avant les recherches biomédicales.

Entre phases d'accumulation de données scientifiques et grandes avancées, la biologie réutilise un peu plus chaque année les résultats et les méthodes de la physique et de la chimie, qui traitent différentes formes de la matière.

Au simple désir de savoir, les retombées socio-économiques de celui-ci et les nombreuses applications qu'il permet déjà, incitent les structures publiques et privées à financer les nouvelles recherches en biologie.

Après un long travail de préparation pour s'accorder avec les recommandations du Comité national, le 10 octobre 2005, le CNRS réorganise ses disciplines en six nouveaux départements, ce qui lui permet alors de réaffirmer sa politique d'interdisciplinarité et de collaboration avec l'étranger, de faciliter l'émergence de nouveaux sujets, et de favoriser les percées scientifiques. Le SDV, bien que gardant son acronyme, devient le département Vivant, ou Sciences du Vivant.

Ces enjeux, primordiaux, évoluent peu les années suivantes. L'interdisciplinarité, la collaboration et les sujets novateurs sont toujours soutenus. S'ajoutent à ça les besoins en formation des futurs techniciens, ingénieurs et chercheurs sur les nouveaux sujets, de même que l'importance des liens avec l'industrie pour le financement de recherches aux applications multiples. Pour confirmer d'avantage sa politique, le CNRS se réforme à nouveau, créant ainsi, le 16 novembre 2009, dix instituts couvrant tous les champs de la recherche. Le SDV devient alors l'Institut des sciences biologiques (INSB) et poursuit, aujourd'hui encore, son travail d'aide et de soutien, indispensable aux laboratoires.

2) Organisation et structuration des laboratoires du CNRS

Les formations propres

Il existe différents types de formations propres :

- Les unités propres (LP, UP, UPR)

On trouve tout d'abord les laboratoires propres (LP), appelés « unités propres » (UP) à partir de 1984 puis « unités propres de recherche » (UPR) en 1987.

Ces unités sont créées à l'initiative du CNRS, par décision du Directeur général puis du Président (à partir de 2011), et sont placées sous la tutelle exclusive du CNRS.

Elles répondent à un besoin scientifique assumé totalement par la Direction du CNRS et doivent comprendre une proportion importante de personnels CNRS. La décision de création est prise pour une durée de quatre ans, renouvelable après avis des instances compétentes du Comité national.

Cette dernière fixe la mission de l'unité et l'orientation générale des recherches. Elle peut être modifiée sur ce point à l'occasion de l'examen périodique par les instances compétentes du Comité national.

- Les équipes et groupes de recherche (ER, GR)

Lorsque la mise en place de structures organisées et permanentes ne se justifie pas, le CNRS finance, après avis du Comité national, des équipes de recherche (ER) de 5 à 10 chercheurs pour travailler sur un programme commun ; ou des groupes de recherche (GR) qui se composent de plusieurs équipes collaborant dans un même domaine scientifique, rassemblées dans une même structure. Ces deux types de structures sont créées respectivement en 1966 et 1967 et disparaissent en 1987 et 1984.

Les formations associées

L'association, dans le cadre de contrats pluriannuels passés avec des organismes d'accueil (universités, grands établissements ou centres de recherche) constitue l'un des modes d'action essentiels du CNRS.

Ces associations peuvent prendre différentes formes :

- Les unités associées (LA, UA, URA)

Les laboratoires associés (LA) sont créés en 1966 dans le cadre du rapprochement du CNRS avec les universités. Ces laboratoires sont ensuite appelés « unités associées » (UA) à partir de 1984, puis « unités de recherche associées » (URA) en 1987.

Ces unités sont créées à la suite d'une demande d'association d'un laboratoire existant dépendant d'un autre organisme.

Les unités associées sont placées sous la tutelle exclusive de l'organisme dont elles relèvent.

Elles sont créées par convention passée entre le CNRS et cet organisme, après avis des instances compétentes du Comité national. Les conventions sont conclues pour une durée de quatre ans (période maximale) et sont renouvelables pour des périodes de même durée.

Les responsables des unités associées sont nommés pour quatre ans par le Directeur Général du CNRS (puis

du Président à partir de 2011), après accord de leur autorité de tutelle et avis des instances compétentes du Comité national et du conseil de laboratoire lorsqu'il existe. Il s'agit alors en principe d'un professeur de l'université, ou d'une personne de grade équivalent ne relevant pas du CNRS. L'engagement de soutien pris par le CNRS vaut pour toute la durée du contrat et a comme contrepartie l'engagement pris par l'organisme contractant de maintenir au même niveau les moyens qu'il accordait au laboratoire.

- Les équipes de recherches associées (ERA)

A partir de 1967, des équipes de recherche peuvent être associées au CNRS. Comme pour les unités, l'association fait l'objet d'une convention et est conclue pour une durée de quatre ans. Pendant la durée de l'association, le CNRS met à la disposition de l'équipe des moyens de recherche qui pourront être constitués par des postes d'ITA, des crédits d'équipement, de fonctionnement, de vacations et de missions. Pour chaque année, une décision du Directeur général du CNRS prise après avis des sections compétentes du Comité national, fixe la nature des moyens ainsi fournis.

Les équipes de recherche associées disparaissent en 1984.

- Les unités propres de l'enseignement supérieur associées au CNRS (ESA)

Créées en 1996, les unités propres de l'enseignement supérieur associées sont sous la seule responsabilité scientifique, administrative et financière de l'établissement dont elles relèvent. Ces unités sont associées individuellement au CNRS après évaluation par le Comité national. Elles peuvent alors bénéficier, en plus des moyens récurrents apportés par le Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche dans le cadre du contrat quadriennal d'établissement, de moyens financiers et en personnels complémentaires de la part du CNRS, dans le cadre de contrats individualisés. L'unité est évaluée dans son ensemble par le Comité national mais le CNRS, à la différence des unités mixtes, ne procède à l'évaluation régulière que de ses personnels.

- Les unités mixtes (LM, LPC, UM, UMR)

Les « laboratoires mixtes » (LM), « laboratoires propres conventionnés » (LPC) et « laboratoires propres communs » (LPC), deviennent des « unités mixtes » (UM) en 1984 puis des « unités mixtes de recherches » (UMR) à partir de 1987. Ces unités sont créées par convention, conclue entre le CNRS et un ou plusieurs organismes publics ou privés, après avis des instances consultatives compétentes. Elles sont placées sous la responsabilité conjointe du CNRS et du ou des organismes contractants. Les conventions sont conclues pour quatre ans et sont renouvelables pour des périodes de même durée.

On peut noter que jusqu'en 1987, les unités mixtes sont considérées comme des formations propres du CNRS.

- Les équipes de recherches labellisées (ERL)

Les ERL sont créées comme supports d'une stratégie innovante. Elles peuvent être propres au CNRS ou constituées avec d'autre(s) organisme(s) partenaires. Elles ont vocation à évoluer vers une reconnaissance plus durable, sous réserve d'une évaluation positive au terme de quatre années d'existence. Pour faciliter la transition, elles peuvent être renouvelées pour une durée de deux ans.

Les groupements de recherches

Parmi les groupements de recherche, on trouve les « recherches coopératives sur programme » (RCP), les « groupements de recherche coordonnées » (GRECO) et les « groupements scientifiques » (GS) ou « groupements d'intérêt scientifique » (GIS), tous regroupés en 1987 dans une structure unique « groupements de recherches » (GDR).

- Les recherches coopératives sur programme (RCP)

Les RCP regroupent des unités relevant du CNRS ou d'un autre organisme ou des fractions d'unités de recherche qui peuvent être dispersées géographiquement. Les participants travaillent sur un sujet de recherche commun, soit à temps complet, soit à temps partiel. La RCP est une formule compatible avec les autres types d'unités de recherche. Les équipes qui sont impliquées dans une RCP conservent leur propre individualité.

Les RCP sont créées par décision du Directeur général du CNRS après avis des instances compétentes du Comité national, pour une durée de deux ans, renouvelable au maximum deux fois.

Le responsable d'une RCP est nommé par décision du Directeur général du CNRS pour une durée de deux ans.

Une RCP reçoit des crédits du CNRS mais ne peut pas être dotée de postes de personnels ingénieurs, techniciens et administratifs du CNRS.

- Les groupements de recherches coordonnées (GRECO)

Comme les RCP, les GRECO sont des structures qui rassemblent des unités ou des fractions d'unités de recherche relevant du CNRS ou d'un autre organisme et qui peuvent être géographiquement dispersées.

Les équipes qui participent à un GRECO conservent leur propre individualité et les personnels travaillant dans un GRECO restent affectés à l'unité dont ils relèvent.

Mais le GRECO se distingue de la RCP par son caractère plus permanent et une interaction plus forte entre les différentes équipes composantes.

Les GRECO sont créés par décision du Directeur général du CNRS après avis des instances compétentes du Comité national pour une période de quatre ans, renouvelables, sur présentation d'un programme qui ne doit pas être la simple juxtaposition des programmes des différentes équipes composantes.

Le responsable du GRECO est nommé par décision du Directeur général du CNRS pour une durée de quatre ans. Son mandat n'est pas, en principe, immédiatement renouvelable.

Un GRECO reçoit des crédits du CNRS. En cas d'attribution de postes d'ITA, ceux-ci sont affectés à l'une ou à plusieurs des équipes impliquées dans le GRECO.

- Les groupements d'intérêt scientifiques (GIS) ou groupements scientifiques (GS)

Il s'agit d'accords inter-organismes pour soutenir des équipes, relevant du CNRS ou d'autres organismes, qui désirent coordonner leurs travaux et mettre en commun tout ou partie des moyens dont elles disposent.

Les équipes qui participent à un GS conservent leur propre individualité. Les personnels travaillant dans un GS restent affectés à l'unité dont ils relèvent.

Les GS sont créés par convention passée entre les organismes de tutelles des équipes intéressées. La durée de la convention est de quatre ans, renouvelable pour des périodes de même durée.

Elle précise diverses modalités de fonctionnement du GS (mise en place de conseils, etc.). Le CNRS et les organismes contractants s'engagent à apporter des moyens complémentaires de ceux normalement accordés aux équipes participantes (crédits et postes d'ITA).

- Les groupements de recherche (GDR)

Comme ses prédécesseurs, le GDR regroupe des unités ou des fractions d'unités autour d'un objectif scientifique commun. Les unités qui participent à un groupement de recherche conservent leur individualité propre.

Les groupements de recherche peuvent comporter des équipes ou unités relevant uniquement du CNRS, auquel cas ils sont créés, renouvelés ou supprimés par décision du Directeur général (ou du Président à partir de 2011); dans le cas contraire, les groupements de recherche sont créés par convention passée entre les organismes d'appartenance des équipes ou unités intéressées, le renouvellement éventuel faisant alors l'objet d'un avenant à ladite convention.

Les structures diverses d'intervention

Les structures diverses d'intervention (SDI) sont créées en 1987. Elles se divisent à partir de 1992 en 3 structures distinctes : les « équipes postulantes » (EP), « les équipes en restructuration » (ERS) et les « équipes en réaffectation » (ER). A partir de 1999, ces trois types d'unités disparaissent pour laisser place aux formations de recherche en évolution (FRE).

Les structures diverses d'intervention permettent à l'origine de donner des moyens en crédits et/ou en personnels à des équipes ou à des chercheurs relevant ou non du CNRS pour des opérations particulières.

Les équipes postulantes, les équipes en restructuration et les équipes en réaffectation sont créées par décision du Directeur général pour une durée qui ne peut excéder deux ans (renouvelable une fois dans le cas d'une équipe postulante).

- Les équipes postulantes (EP)

On parle d'équipe postulante lorsque des crédits en moyens ou en personnels sont attribués à une équipe susceptible de donner naissance à une unité de recherche propre, mixte ou associée au CNRS.

- Les équipes en restructuration (ERS)

Les équipes en restructuration sont créées lorsque des transformations ou des scissions d'unités peuvent déboucher sur la création d'une nouvelle unité.

- Les équipes en réaffectation (ER)

Les équipes en réaffectation sont créées pour faciliter le redéploiement des personnels antérieurement affectés à une unité propre ou mixte, dont la fermeture a été décidée, ou à une unité associée non renouvelée.

- Les formations de recherche en évolution (FRE)

Les formations de recherche en évolution sont, comme les structures antérieures, créées pour une durée de deux ans (renouvelable une seule fois lorsque la formation est appelée à donner naissance à une unité de recherche) par décision du Directeur général (du Président depuis 2011). Si la FRE relève d'un autre organisme que le CNRS, les décisions relatives à la création, au renouvellement ou à la suppression sont prises après accord du ou des partenaires (la conclusion d'une convention n'est pas obligatoire).

Les formations de recherche en évolution ont pour vocation générale de formaliser toute situation transitoire pouvant survenir avant la création d'une structure de recherche ou à son terme. Elles facilitent en particulier la création, la transformation ou la fermeture des unités de recherche.

Les structures fédératives de recherche

Les structures fédératives de recherche (SFR) sont créées en 1992. Elles regroupent des unités de recherche, de service, de service et recherche ou des structures diverses en vue de permettre la coordination de leur activité scientifique et la mise en commun de tout ou partie de leurs moyens. Les entités qui participent à de telles structures conservent leur individualité propre.

Les structures fédératives de recherches se subdivisent en deux catégories :

- Les instituts fédératifs (IFC, IFRC)

Les « instituts fédératifs du CNRS » (IFC), appelés à partir de 1994 « instituts fédératifs de recherche du CNRS » (IFRC) sont créés, renouvelés et supprimés par décision du Directeur général du CNRS (du Président depuis 2011). Ils regroupent principalement des unités et structures diverses propres du CNRS, en général dans un même lieu.

- Les fédérations d'unités (FU, FR)

Les fédérations d'unités (FU), appelées « fédérations de recherche » (FR) à partir de 1994 sont créées par convention passée entre le CNRS et le ou les organismes d'appartenance des unités concernées, signée par le Délégué régional (1992-1994) puis le Directeur général. Le renouvellement éventuel fait l'objet d'un avenant à la convention.

Ces fédérations regroupent principalement, en totalité ou en partie, des unités et structures diverses relevant du CNRS ou d'autres organismes. Elles peuvent également inclure des organismes de recherche dont la participation est susceptible de revêtir des formes diverses telles que l'affectation de personnels, l'allocation de crédits ou d'équipements.

Les structures opérationnelles de service

Les structures opérationnelles de service ont pour vocation, d'une part, de mettre des moyens matériels à la disposition des unités de recherche et, d'autre part, de mener des actions d'accompagnement de la recherche.

À l'origine, les unités de service (US) sont des unités propres, créées à l'initiative du CNRS dans les mêmes conditions que les laboratoires propres.

A partir de 1987, un nouveau type de structure est créé : le groupement de service (GDS) tandis que les unités de service se divisent en deux catégories : les « unités propres de service » (UPS) et les « unités mixtes de service » (UMS).

- Les unités de service (UPS, UMS)

Les unités propres de service relèvent exclusivement du CNRS. Elles sont créées pour quatre ans par décision du Directeur général du CNRS (du Président depuis 2011). Les unités mixtes de service, quant à elles, sont créées pour quatre ans par convention et sont placées sous la responsabilité conjointe du CNRS et des organismes ou entreprises cosignataires de ladite convention. Leur renouvellement éventuel ou leur suppression fait l'objet d'un avenant.

- Les groupements de service (GDS)

Les groupements de service regroupent des unités ou des fractions d'unités de recherche ou de service autour d'un objectif commun de service afin de coordonner tout ou partie de leurs moyens.

Les unités qui participent à un groupement de service conservent leur individualité propre.

De la même façon que pour les unités de service, les groupements de service qui ne comportent que des équipes ou des unités relevant du CNRS sont créés pour quatre ans, renouvelés pour des périodes de mêmes durées et supprimés par décision du Directeur général du CNRS (du Président depuis 2011) ; dans le cas contraire, les groupements de service sont créés par convention passée entre les organismes d'appartenance des équipes ou des unités intéressées.

Les jeunes équipes

En 1981, le CNRS a lancé un programme « jeunes équipes » (JE). Ce programme permettait à des chercheurs jeunes mais au talent déjà confirmé, de rassembler autour d'eux l'équipe qui leur permettrait de développer leurs idées et d'explorer des voies nouvelles. Il garantit le financement nécessaire sur une période de 3 ans. A l'issue de cette période, l'association au CNRS est sanctionnée par la réussite de l'opération.

Les équipes d'accueil de l'enseignement supérieur

Les équipes d'accueil de l'enseignement supérieur (EA) ne sont pas des composantes du CNRS. Il s'agit le plus souvent de groupes de petites tailles, composés de doctorants, labellisés et financés par le Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche à travers leurs universités.

ENTREE ET CONSERVATION

Modalités d'entrée

Versement en 2016.

Historique de la conservation

Les dossiers des laboratoires composant ce versement étaient conservés au dépôt des archives du CNRS situé à Gif-sur-Yvette (Essonne). Ils étaient répartis dans 42 versements différents sous les cotes internes suivantes : 890026, 900016, 910005, 920006, 920026, 930034, 930111, 940034, 950024, 960029, 970044, 970074, 980083, 000036, 010089, 030059, 070131, 080058, 080059, 090086, 100034, 110188, 110189, 110191, 110192, 110193, 110194, 120012, 120013, 120014, 120015, 120016, 120029, 120045, 120047, 120050, 120148, 120155, 130093, 140054, 140056, 140057.

Pour des raisons pratiques tenant à la préparation des versements par les services, un même laboratoire pouvait avoir des dossiers dans plusieurs versements différents. Il a donc fallu les rapprocher afin de regrouper tous les documents concernant chaque laboratoire dans un ensemble unique.

Evaluation, tris et éliminations

Les documents en double ou en multiples exemplaires ont été éliminés ainsi que les dossiers de création de laboratoires refusés.

Accroissements

/

SOURCES ET REFERENCES

Documents de même provenance

./

Sources complémentaires

./

Autres instruments de recherche

· /

Répertoire numérique détaillé des cotes 20160194/1-20160194/1704

20160194/1-20160194/5

Contrats de recherche libre (CRL)

1984-1987

20160194/1

CRL 56

1984-1987

Laboratoire de recherche sur les interférons
Edward DE MAEYER

20160194/2

CRL 69

1985-1987

Laboratoire d'Histologie et d'Embryologie
Jacques -Philippe MOULINOX

20160194/3

CRL 70

1985-1986

Laboratoire Médecine et Chirurgie expérimentales et comparées
Alim-Louis BENABID

20160194/4

CRL 72

1985-1987

Laboratoire de Biologie marine
Alain VAN WORMHOUDT et Martine PERON

20160194/5

CRL 75

1985-1987

Laboratoire de Physiologie animale
Robert JACQUOT

20160194/6

Équipes d'accueil de l'enseignement supérieur (EA)

2008

EA 3082

Laboratoire d'étude des mécanismes cognitifs
Olivier KOENING

20160194/7-20160194/76

Équipes postulantes (EP)

1989-2011

20160194/7

EP 9

1994-1998

Interactions cellulaires dans les gonades de mammifères

Jean BOCQUET

20160194/8-20160194/13

EP 10 / ESA 8090 / UMR 8090 / UMR 8199

1994-2011

Laboratoire de génétique des maladies multifactorielles / Génomique et physiologie moléculaire des maladies métaboliques

Philippe FROGUEL

20160194/8

1994-2000

20160194/9

2001

20160194/10

2002-2003

20160194/11

2004-2005

20160194/12

2006-2009

20160194/13

2010-2011

20160194/14

EP 12

1994

Développement cognitif, motricité et génétique humaine

Jean-Francois CHATILLON

20160194/15

EP 18

1991-1993

Physiopathologie métabolique et rénale et spectroscopie RMN

Gabriel BAVEREL

20160194/16-20160194/17

EP 19 / URA 1535 / ESA 5013 / UMR 5013

1991-2006

Reconnaissance et transduction moléculaire

Pierre-Raymond COULET

20160194/16

1991-2000

20160194/17

2001-2006

20160194/18-20160194/20

EP 20 / UMR 9938 / UMR 5667

1991-2010

Reconnaissance cellulaire et amélioration des plantes / Laboratoire de reproduction et développement des plantes

Christian DUMAS / Jan TRAAS

20160194/18

1991-1997

20160194/19

1998-2006

20160194/20

2007-2010

20160194/21-20160194/22

EP 21 / UMR 6542 / FRE 3092

1992-2007

Physiologie des cellules cardiaques et vasculaires

Didier GARNIER / Jorge ARBIGAY / Pierre COSNAY

20160194/21

1992-2002

20160194/22

2003-2007

20160194/23-20160194/24

EP 22 / URA 1719 / ESA 6024 / UMR 6024

1991-2012

Laboratoire de psychologie sociale de la cognition / Laboratoire de psychologie sociale et cognitive

Jean-Marc MONTEIL / Michel FAYOL / Markus BRAUER / Serge GUIMOND

20160194/23

1991-2002

20160194/24

2003-2012

20160194/25-20160194/26

EP 37 / URA 2115 / UMR 7000 /FRE 2853

1995-2006

Biologie du cytosquelette / Cytosquelette et développement

Marie-Madeleine PORTIER / Gillian BUTLER-BROWNE

20160194/25

1995-2002

20160194/26

2003-2006

20160194/27-20160194/28

EP 41 / UMR 5641 / FRE 2692 / UMR 5201

1992-2009

Génétique et cancer / Génétique moléculaire, signalisation et cancer

Gilbert LENOIR / Marc BILLAUD

20160194/27

1992-2002

20160194/28

2003-2009

20160194/29

EP 53 / USR 3246

1992-2009

Psychologie des tempéraments à risques / Centre émotion-remédiation et réalité virtuelle

20160194/30-20160194/32

EP 54 / ESA 6020 / UMR 6020 / UMR 6236 / UMR 7278

1992-2011

Unité des rickettsie / Unité des rickettsies et pathogènes émergents / Unité de recherche sur les maladies infectieuses et tropicales émergentes

Didier RAOULT

20160194/30

1992-2002

20160194/31

2003-2009

20160194/32

2010-2011

20160194/33

EP 55 / URA 1946 / UMR 5553

1992-1998

Biologie des populations d'altitude
Jean BOUVET / Pierre TABERLET

20160194/34

EP 56 / EP 560 / FRE 2353 / FRE 2527 / UMR 8117

1992-2005

Différenciation cellulaire et moléculaire / Régulation transcriptionnelle au cours de la tumorigenèse
mammaire / Mécanismes moléculaires et cellulaires de la tumorigenèse et approches thérapeutiques
Simon SAULE / Yvan DE LAUNOIT

20160194/35

EP 57

1992-1996

Laboratoire de virologie du CERVI
Henri AGUT

20160194/36

EP 58

1992-1997

Unité des agents antibactériens
Patrice COURVALIN

20160194/37

EP 61 / ERS 77

1994-1996

Ecotoxicologie et écophysiologie marines
Claude AMIARD-TRIQUET

20160194/38-20161094-39

EP 74 / UMR 5541

1993-2004

Anatomie et génétique moléculaires des interactions neuronales / Interactions neuronales et
comportements
Bertrand BLOCH

20160194/38

1993-2001

20160194/39

2002-2004

20160194/40

EP 75 / UMR 6540

1993-2003

Fonctionnement des écosystèmes benthiques marins littoraux / Diversité biologiques et fonctionnement
des écosystèmes marins côtiers
Charles-François BOUDOURESQUE

20160194/41-20160194/43

EP 76 / URA 1969 / ESA 6036 / UMR 6036 / FRE 2735

1989-2009

Unité de neuropsychopharmacologie expérimentales
Jean CONSTANTIN

20160194/41

1989-2003

20160194/42

2004-2005

20160194/43

2006-2009

20160194/44

EP 78 / ESA 5082 / ER 2014

1993-1998

Pathogénicité parasitaire et fongique / Relations hôte-agents pathogènes
Pierre AMBROISE-THOMAS

20160194/45

EP 80

1993-1997

Centre de transgénèse
Roland MOTTA

20160194/46

EP 89 / ESA 6021 / UMR 6021

1995-1999

Signalisation cellulaire et matrice extracellulaire
François-Xavier MAQUART

20160194/47

EP 90 / ESA 8043 / FRE 2695

1994-2002

Origine et structure de la biodiversité des insectes / Origine, structure et évolution des insectes
Judith NAJT / Louis DEHARVENG

20160194/48-20160194/49

EP 91 / UMR 1889 / UPR 2589

1994-2012

Information génétique et structurale
Jean-Michel CLAVERIE

20160194/48

1994-2003

20160194/49

2004-2012

20160194/50-20160194/51

EP 100 / UPR 9075 / UMR 5015

1995-2006

Approche modulaire des processus cognitifs / Institut des sciences cognitives

Pierre JACOB / Marc JEANNEROD / Yves BURNOD

20160194/50

1995-2005

20160194/51

2006

20160194/52

EP 107

1994-1996

Laboratoire de biologie cellulaire hématopoïétique

Christine CHOMIENNE

20160194/53-20160194/55

EP 118 / UMR 6101 / UMR 7226

1995-2011

Bases moléculaires et cellulaires de l'immunopathologie / Physiologie moléculaire de la différenciation et de la maturation cellulaire

Michel COGNE

20160194/53

1995-2001

20160194/54

2002-2003

20160194/55

2004-2011

20160194/56

EP 525

1997-1999

Récepteurs et signaux des systèmes biologiques intégrés

Bernard HOFLACK

20160194/57

EP 612

1996-1998

Signalisation cellulaire normale et tumorale

Jean-Pierre BALI

20160194/58

EP 613 / UMR 5093 / FRE 3013

1996-2008

Biologie moléculaire et génome des protozoaires parasites / Biologie moléculaire, biologie cellulaire et biodiversité des protozoaires parasites

Jean-Pierre DEDET

20160194/59

EP 616

1996-1999

Pathologie cellulaire et moléculaire en nutrition

Jean-Louis GUEANT

20160194/60-20160194/61

EP 617 / UMR 5105

1996-2011

Laboratoire de psychologie expérimentale : modélisations des fonctions mentales et neuropsychologie cognitive / Laboratoire de psychologie et neurocognition

Christian MARENDAZ / Sylviane VALDOIS

20160194/60

1996-2006

20160194/61

2007-2011

20160194/62

EP 618

1989-1998

Laboratoire de psychophysique sensorielle

Claude BONNET

20160194/63

EP 630 / UMR 5097

1997-2005

Réplication et expression des gènes eucaryotes et rétroviraux (REGER)

Simon LITVAK

20160194/64

EP 1591

1998

Neurobiologie cellulaire et moléculaires

Bernard KERDELHUE

20160194/65

EP 1596 / UMR 6046 / UMR 7262

1997

Laboratoire de géobiologie, biochronologie et paléontologie humaine
Michel BRUNET

20160194/66

EP 1777

1998-1999

Fonctionnement et développement des sens chimiques
Claudine MASSON

20160194/67

EP 1790

1998-1999

Biologie et évolution des parasites
Joseph SCHREVEL

20160194/68

EP 2029 / FRE 2383

1998-2001

Plasticité et expression des génomes microbiens
Michel BLOT / Johannes GEISELMANN

20160194/69

EP 2030 / UMR 5124

1999-2005

Biologie moléculaire des défenses cellulaires antivirales et antitumorales / Défenses antivirales et antitumorales
Gilles UZE / Georges LUTFALLA

20160194/70-20160194/71

EP 2075 / UMR 8015

1999-2012

Laboratoire de cristallographie et RMN biologiques
Arnaud DUCRUIX / Frédéric DARDEL / Nicolas LEULLIOT

20160194/70

1999-2001

20160194/71

2002-2012

20160194/72-20160194/73

EP 2078 / UMR 5091 / UMR 5297

1999-2011

Physiologie cellulaire de la synapse
Christophe MULLE

20160194/72

1999-2010

20160194/73

2010-2011

20160194/74-20160194/75

EP 2079 / UMR 5088

1999-2011

Biologie cellulaire et moléculaire de la prolifération
Bernard DUCOMMUN

20160194/74

1999-2006

20160194/75

2007-2011

20160194/76

EP 2104 / UMR 5121

1999-2005

Infections rétrovirales et signalisation cellulaire
Christian DEVAUX

20160194/77-20160194/118

Équipes de recherche (ER)

1969-2011

20160194/77

ER 24

1982-1987

Neuroendocrinologie des insectes
Marie RAAB

20160194/78

ER 64 / UPR 64 / SDI 6305 / ER 36

1984-1997

États liés moléculaires
Annette ALFSEN

20160194/79

ER 70 / ER 305

1985-1990

Immunité cellulaire / Régulation génétique de l'immunité
Guido BIOZZI

20160194/80

ER 101

1984

Laboratoire de chimie cellulaire
Donald HAYES

20160194/81

ER 103

1984

Métabolisme de l'oxygène
Michael MICHELSON / Marianne GRUNBERG-MANAGO

20160194/82

ER 104

1982-1986

Biochimie fonctionnelle des plantes
Claude PEAUD-LENOEL

20160194/83

ER 107 / UA 614

1983-1986

Morphologie et morphogenèse neuromusculaire
Michel FARDEAU

20160194/84

ER 148 / UPR 148 / SDI 6204

1984-1990

Biologie moléculaire des oncornovirus
Jana HILLOVA

20160194/85

ER 163 / ERA 974 / UA 668

1981-1984

Incidences psychologiques de la diversité des langues et cultures / Groupe d'études des incidences
psychologique des situations linguistiques et culturelles complexes
Andrée TABOURET-KELLER

20160194/86

ER 189

1983-1993

Pathologie moléculaire des noyaux
Michel BOUTEILLE

20160194/87

ER 218 / UA 637 / URA 637 / URA 1860 / UPR 9054

1981-2003

Laboratoire de neurobiologie des régulations / Institut européen des sciences du fonctionnement et de l'ingestion

Stylios NICOLAIDIS

20160194/88

ER 228

1979-1985

Laboratoire de biochimie des membranes

Jean-Claude MANI

20160194/89

ER 229

1982-1988

Endocrinologie des arthropodes

Josette BERREUR

20160194/90

ER 230 / UA 521

1982-1987

Structure, fonctions et interactions des protéines impliquées dans la mobilité cellulaires

Anna OLOMUCKI

20160194/91

ER 240

1969-1985

Cytophysiologie de la photosynthèse

Michel BOIRON / Marcelle LEFORT-TRAN

20160194/92-20160194/95

ER 264 / UA 620 / UMR 147 / FRE 2584 / UMR 7147 / UMR 3244

1982-2009

Structure, fonction, mutations et évolution des chromosomes / Structure et mutagenèse

chromosomiques / Cytogénétique moléculaire et oncologie / Instabilité du génome et cancer /

Dynamique de l'information génétique : bases fondamentales et cancer

Bernard DUTRILLAUX / Michelle DEBATISSE

20160194/92

1982-1997

20160194/93

1998-2003

20160194/94

2004-2008

20160194/95

2009

20160194/96-20160194/98

ER 272 / UPR 272 / ER 105 / UPR 9079 / FRE 2944 / FRE 3239 / FRE 3377

1982-2011

Groupe de biologie et de génétique moléculaire de l'IRSC / Biologie et génétique moléculaire / Oncogenèse, différenciation et développement / Oncogenèse, différenciation et transduction du signal / Epigénétique et cancer

Anne-Marie DE RECONDO / Daniel BALGNY / Annick HAREL-BELLAN

20160194/96

1982-1993

20160194/97

1994-2004

20160194/98

2005-2011

20160194/99

ER 273 / ER 304

1982-1987

Laboratoire de recherches appliquées aux cancérogenèses chimiques / Cancérogenèse expérimentale et toxicologie génétique

Ivan CHOUROULINKOV / Claude LASNE

20160194/100-20160194/104

ER 274 / UPR 274 / UPR 9045 / FRE 2942

1982-2006

Groupe d'oncologie virale de l'IRSC

Ion GRESSER / Michael TOVEY

20160194/100

1982-1989

20160194/101

1990-1994

20160194/102

1995-2000

20160194/103

2001-2004

20160194/104

2005-2006

20160194/105-20160194/108

ER 275 / UPR 275 / ERS 48 / ER 104 / UMR 217

1982-2011

Oncologie moléculaire / Radiobiologie moléculaire et cellulaire : contrôle du cycle et plasticité du génome / Radiobiologie moléculaire et cellulaire

Pierre MAY / Évelyne MAY / Serge BOITEUX

20160194/105

1982-1993

20160194/106

1994-1997

20160194/107

1998-2005

20160194/108

2006-2011

20160194/109

ER 275

1986

Unité d'oncologie moléculaire de l'IRSC

Pierre MAY

20160194/110

ER 276

1984

Groupe de toxicologie génétique et cancérogenèse de l'IRSC

Yvonne MOULE

20160194/111

ER 277 / UPR 277 / SDI 6316 / ER 38

1982-1993

Groupe cancer et différenciation cellulaire de l'IRSC / Cancer et différenciation cellulaire

Pierre BURTIN

20160194/112

ER 278 / UPR 278

1983-1990

Groupe pluridisciplinaire de recherche sur le cancer IRSC

José URIEL

20160194/113

ER 280

1984

Mécanismes de la traduction chez les bactéries / Régulation de l'expression génétique chez les micro-organismes

Marianne GRUNBERG-MANAGO

20160194/114 ER 301	1985-1987
Laboratoire de psychologie sociale Robert PAGES / Benjamin MATALON	
20160194/115 ER 303	1987-1991
Dynamique cellulaire Louise HAREL	
20160194/116 ER 306	1985-1986
Bioénergétique des membranes photosynthétiques Jacques GARNIER	
20160194/117 ER 307	1985-1986
Centres réactionnels photosynthétiques Anne-Lise ETIENNE	
20160194/118 ER 308	1985-1987
Bioénergétique cellulaire et cytophysiologique Bernard ARRIO	
20160194/119-20160194/201 Équipes de recherche associées au CNRS (ERA)	1976-2013
20160194/119 ERA 48 / SDI 4614	1983-1994
Morphologie et immunopathologie rénale Jean BARIETY	
20160194/120 ERA 79 / UA 656	1979-1988
Psychologie différentielle / Cognition et adaptation dans les conduites complexes Maurice REUCLIN / Charles GADBOIS	

20160194/121

ERA 110 / UA 588 / URA 588 / SDI 6197

1985-1988

Centre de recherche odontologique (carie dentaire)

Robert FRANK

20160194/122

ERA 118 / UA 672 / URA 672 / URA 1490

1983-1992

Endocrinologie et immunologie des insectes / Bases cellulaires et moléculaires de la réponse

Jules HOFFMANN

20160194/123

ERA 142 / UA 589 / URA 589 / ERS 109 / ER 652

1987-1998

Pharmacologie vasculaire et rénale / Pharmacologie cardiovasculaire et rénale

Pascal BOUSQUET

20160194/124

ERA 226 / UA 565

1982-1986

Métabolisme des acides nucléiques et protéines en graines en germination

Paul PENON

20160194/125

ERA 227 / UA 690 / URA 690

1982-1986

Écotoxicologie des pesticides

François RAMADE

20160194/126

ERA 230 / UA 673 / URA 673

1985-1989

Physiologie et génétique des crustacés

Pierre JUCHAULT et Jean-Pierre MOCQUART

20160194/127

ERA 235 / UA 659

1984

Étude des acquisitions et des activités cognitives

Jean-François LE NY

20160194/128

ERA 236 / UA 660

1984

Centre d'études psychologiques de l'homme dans son environnement socio-technique

Jacques LEPLAT

20160194/129

ERA 270 / UA 691 / URA 691

1979-1989

Écologie parasitaire

Jean-Antoine RIOUX

20160194/130

ERA 322 / UA 550

1981-1984

Cytobiologie nerveuse et neuro-endocrinienne / Cytobiologie neuro-endocrinienne

Michel BECHET

20160194/131

ERA 325 / UA 567

1976-1987

Cytophysiologie végétale

Simone PUISEUX-DAO / Francelyne MARANO

20160194/132-20160194/133

ERA 361 / UA 641 / URA 641 / UPR 646 / FRE 2363

1983-2002

Laboratoire de physiologie et de physiopathologie cérébro-vasculaire / Laboratoire de recherches cérébro-vasculaires

Jacques SEYLAZ

20160194/132

1983-1993

20160194/133

1994-2002

20160194/134

ERA 396 / UA 622 / URA 622

1982-1987

Effecteurs et régulations de biosynthèses des glycoconjugués

Jean AGNERAY

20160194/135

ERA 398 / UA 539

1984-1985

Biologie des procaryotes photosynthétiques

Germaine STANIER

20160194/136

ERA 403 / UA 568 / URA 568

1979-1994

Biosynthèse et localisation cellulaire des hydrocarbures / Biosynthèse et localisation cellulaire des terpènes

M. VINDT / Colette BERNARD-DAGAN / Jean-Pierre CARDE

20160194/137

ERA 408 / UA 677

1982-1988

Embryogenèse, sexualité et écotoxicologie

Yvon CROISILLE

20160194/138

ERA 409 / UA 409 / URA 409

1983-1991

Structure et interactions des protéines associées au DNA des eucaryotes et procaryotes

Pierre SAUTIERE

20160194/139

ERA 412 / UA 644

1979-1989

Régulations hormonales des métabolismes - Influence nutritionnelles et pharmacologiques

Louis AMBID

20160194/140

ERA 415 / UA 646 / URA 646

1979-1989

Biodynamique du cholestérol chez le rat

Claude LUTTON

20160194/141

ERA 418 / UA 591 / URA 591

1984-1989

Groupe d'étude sur l'assistance cardio-vasculaire

Daniel LOISANCE

20160194/142-20160194/144

ERA 422 / UA 624 / URA 624 / URA 1854 / UMR 8527

1983-2005

Immunologie expérimentale / Immunologie cellulaire de l'interface hôte-parasite et de la pathogenèse parasitaire / Immunopathologie cellulaire des maladies infectieuses

André CAPRON / Claude AURIAULT

20160194/142

1983-1988

20160194/143

1989-1997

20160194/144

1998-2005

20160194/145

ERA461 / UA 663 / URA 663

1985-1989

Laboratoire universitaire de recherche sur l'enseignement des sciences physiques et de la technologie
M. DELACOTE / Jean-Louis MARTINAND

20160194/146

ER 467 / UA 694

1978-1988

Écologie et dynamique des populations animales aquatiques littorales / Écosystèmes lagunaires
Michel AMANIEU

20160194/147

ERA 481 / UA 524

1981-1988

Biochimie des lipoprotéines et des lipides membranaires
Jacques POLONOVSKI

20160194/148

ERA 486 / ER 279 / UPR 279

1982-1990

Régulation hormonale de la croissance des cellules végétales
Jean GUERN et Jean-Pierre JOUANNEAU

20160194/149-20160194/150

ERA 489 / LA 373 / UA 373 / URA 373 / UMR 6552

1982-2006

Développement et fonction d'adaptation au milieu du comportement et de la relation sociale /
Ontogenèse et valeur adaptative des comportements / Éthologie, évolution, écologie
Jean-Yves GAUTHIER / Jean-Yves GAUTHIER et Annie GAUTHIER-HION / Martine HAUSBERGER

20160194/149

1982-1993

20160194/150

1994-2006

20160194/151

ERA 490 / LA 333 / UA 333 / URA 333

1981-1989

Écobiologie et écophysiologie des insectes / Écobiologie et évolution des invertébrés terrestres
Paul CASSAGNAU et Jacques BITSCH

20160194/152

ERA 493 / UA 647	1981-1985
Neurobiologie des hormones et comportements Jean-Didier VINCENT	
20160194/153 ERA 500 / UA 625 / URA 625 / UMR 7627	1982-1997
Recherche de cytologie quantitative / Immunologie cellulaire et tissulaire Jacques-Louis BINET / Patrice DEBRE	
20160194/154 ERA 563 / UA 515	1982-1987
Structure, fonction et évolution des protéines Roger ACHER	
20160194/155 ERA 570 / UA 680 / URA 680	1979-1989
Histophysiologie et histopathologie des invertébrés / Bioaccumulations naturelles et induites Roger MARTOJA	
20160194/156-20160194/157 ERA 618 / UA 573 URA 573 / URA 2133 / UMR 5004	1980-2007
Structures cellulaires et absorption des ions minéraux / Biochimie et physiologie végétales / Biochimie et physiologie moléculaire des plantes Louis SALSAC / Claude GRIGON / Jean-François BRIAT	
20160194/156 1980-1999	
20160194/157 2000-2007	
20160194/158 ERA 621 / UA 682	1980-1988
Morphogenèse expérimentale Philippe SENDEL	
20160194/159 ERA 622 / UA 648 / URA 648	1980-1990
Physiologie du poisson Lucien BARTHELEMY et Claude PEYRAUD	

20160194/160

ERA 627 / UA 594 / URA 594 / ER 33 / SDI 6313

1979-1993

Pharmacodynamie biochimique des aminés sympathomimétiques / Pharmacodynamie biochimique et cellulaire

Yves COHEN et Jacques WEPIERRE

20160194/161-20160194/163

ERA 690 / UA 526 / ERS 154 / UPR 9052 / UMR 7099

1984-2012

Sondes moléculaires dans les biomembranes / Physico-chimie moléculaire des membranes biologiques / Laboratoire de biologie physico-chimique des protéines membranaires

Philippe DEVAUX / Alain ZACHOWSKI / Jean-Luc POPOT / Bruno MIROUX

20160194/161

1984-1995

20160194/162

1996-2003

20160194/163

2004-2012

20160194/164-20160194/166

ERA 701 / UA 574 / URA 574 / ER 6099 / ESA 6161 / UMR 6161

1984-2010

Transports chez les végétaux / Transports chez les végétaux et productivité végétale / Membranes végétales, transport des molécules naturelles et systémie des produites phytosanitaires / Transports des assimilats

Jean-Louis BONNEMAIN / André DELROT / Serge DELROT / Rémi LEMOINE

20160194/164

1984-1997

20160194/165

1998-2002

20160194/166

2003-2010

20160194/167

ERA 781 / UA 628 / URA 628

1982-1989

Contrôle biologique de l'oncogenèse

Jean-Paul LEVY

20160194/168

ERA 782 / UA 629

1981-1984

Étude du déficit immunitaire de l'insuffisance rénale chronique / Immunologie clinique et immunopharmacologie (transplantation et pathologie rénale)

Jules TRAEGER et Jean-Pierre REVILLARD

20160194/169

ERA 788 / UA 601 / URA 601 / SDI 6199 / URA 189

1982-1989

Recherche dermatologique et biologie cutanée / Recherche dermatologique et immunologie

Jean THIVOLET

20160194/170

ERA 796 / UA 665 / URA 665 / ER 85

1978-1995

Psychologie expérimentale / Les instruments cognitifs du jeune enfant / Les processus cognitifs - Fonctionnement et développement

Yvette HATWELL / Guy TIBERGHIE / Michel FAYOL / Théophile OHLMANN

20160194/171-20160194/173

ERA 798 / UA 696 / URA 696 / URA 1853 / UMR 6553

1985-2002

Écologie des landes / Fonctionnement et évolution des systèmes écologiques en climat atlantique et subantarctique / Recherche sur les populations et le fonctionnement des écosystèmes à fortes contraintes / Fonctionnement des écosystèmes et biologie de la conservation (ECOBIO)

Jean-Claude LEFEUVRE, Jean TOUFFET et Paul TREHEN

20160194/171

1985-1992

20160194/172

1993-1998

20160194/173

1999-2002

20160194/174

ERA 819 / UA 602 / URA 602 / URA 1459

1979-1993

Laboratoire de pathologie cellulaire du foie / Laboratoire de pathologie cellulaire / Unité de physiopathologie cellulaire et moléculaire des fibroses tissulaires

Jean-Alexis GRIMAUD

20160194/175

ERA 842 / UA 630

1979-1988

Développement et sénescence cellulaire

Yves COURTOIS

20160194/176

ERA 844

1981-1983

Immunopharmacologie des tumeurs

Bernard SERROU

20160194/177

ERA 845 / UA 604

1978-1984

Affections respiratoires et environnement

Jean BIGNON

20160194/178

ERA 646 / UA 649 / URA 649

1982-1994

Physiologie des récepteurs sensoriels

Paul BESSOU / Bernard PAGES

20160194/179-20160194/181

ERA 847 / UA 576 / URA 576 / UMR 5019 / UMR 5168

1979-2011

Interactions plastes-cytoplasme-mitochondries / Laboratoire de physiologie cellulaire végétale (LPCV)

Roland DOUCE / Jacques JOYARD / Marylin VANTARD / Norbert ROLLAND

20160194/179

1979-2001

20160194/180

2002-2006

20160194/181

2007-2011

20160194/182

ERA 848 / UA 697 / URA 697

1979-1989

Écologie microbienne

René BARDIN

20160194/183

ERA 849 / LA 367 / UA 367 / URA 367

1982-1987

Écologie des eaux douces

Albert-Louis ROUX

20160194/184

ERA 879 / UA 554

1980-1988

Génie biochimique / Biochimie des produits de la neurosécrétion

Gilbert DURAND

20160194/185-20160194/187

ERA 885 / UA 667 / URA 667 / URA 2214 / ESA 7025 / FRE 2413 / UMR 7153

1980-2008

Éthologie expérimentale / Laboratoire d'éthologie expérimentale et comparée (LEEC)

Pierre JAISSON et Jean-Claude BREMOND / Alain RENOIR / Pierre JAISSON / Dominique

FRESNEAU

20160194/185

1980-1994

20160194/186

1995-2002

20160194/187

2003-2008

20160194/188

ERA 891 / UA 650 / URA 650

1980-1993

Physiologie des régulations / Endocrinologie moléculaire

René VAILLANT et Hubert VAUDRY / Hubert VAUDRY

20160194/189

ERA 915 / UA 698 / URA 698 / UMR 5555

1980-1999

Écologie des plathelminthes parasites / Biologie des populations d'helminthes parasites

Louis EUZET et Claude COMBES / Claude COMBES et André RAIBAUT / Joseph JOURDANE et André

RAIBAUT

20160194/190-20160194/191

ERA 957 / UA 699 / URA 699 / ESA 8044

1982-2002

Biologie des invertébrés marins et malacologie / Biologie des invertébrés marins

Claude LEVI / Claude LEVI et Alain GUILLE / Dominique DOUMENC

20160194/190

1982-1990

20160194/191

1991-2002

20160194/192

ERA 959 / UA 610 / URA 610 / ERS 17 / ER 84

1985-1995

Structure et métabolisme du collagène

M. BOREL

20160194/193

ERA 981 / UA 559 / URA 559

1982-1989

Ontogenèse des formations neuroendocrines

Paul DUBOIS

20160194/194-20160194/195

ERA 1030 / UA 545 / URA 545 / URA 1966

1983-2006

Unité de virologie moléculaire

Marc GIRARD / Sylvie VAN DER WERF

20160194/194

1983-1994

20160194/195

1995-2006

20160194/196

ERA 1031 / UA 561 / URA 561 / ESA 6025

1982-1999

Neuroendocrinologie morphofonctionnelle

Claude BUGNON / Dominique FELLMANN

20160194/197

ERA 1041 / UA 700

1982-1988

Systématique et écologie des plantes pyrénéennes

André BAUDIERE / Guy DURRIEU

20160194/198

ERA 1046 / UA 632 / SDI 6323 / ER 44

1982-1992

Physiopathologie du métabolisme cardiaque / Physiologie cellulaire cardiaque

Joël DE LEIRIS / André ROSSI

20160194/199

ERA 1047 / UA 685

1982-1988

Morphogenèse animale

André BART / Benoni BOILLY / Alfred CAPURON

20160194/200 ERA 1048 / UA 686 / URA 686	1982-1993
Biochimie et physiologie du développement René LAFONT	
20160194/201 ERA 1050 / UA 531	1983-1987
Biologie moléculaire des membranes Yves GAUDEMER	
20160194/202-20160194/205 Équipes de recherche labellisées (ERL)	2006-2013
20160194/202 ERL 3148 / ERL 5284	2006-2011
Dynamique des systèmes d'adhérence et différenciation Corinne ALBIGES-RIZO	
20160194/203 ERL 3559	2012-2013
Du gène à la graine David BOUCHEZ	
20160194/204 ERL 5294	2010-2011
Centre de recherche en cancérologie de Toulouse Jean-Jacques FOURNIE	
20160194/205 ERL 5300	2011
Régulations épigénétiques et développement de la graine Olivier LEBLANC	
20160194/206-20160194/223 Équipes en restructuration (ERS)	1991-2011
20160194/206-20160194/208 ERS 24 / UPR 9027 / UMR 7255	

1991-2011

Ingénierie et dynamique des systèmes membranaires / Laboratoire d'ingénierie des systèmes macromoléculaire

Claude LADZUNSKI / Andrée LADZUNSKI / Alain FILLOUX

20160194/206

1991-2002

20160194/207

2003-2003

20160194/208

2004-2011

20160194/209

ERS 25 / URA 1820 / ESA 6033

1991-2000

Biochimie et biologie de la nutrition : modification de la structure covalente de protéines / Laboratoire de biochimie et biologie de la nutrition (LBBN)

Antoine PUIGSERVER

20160194/210-20160194/212

ERS 26 / UPR 9025 / UMR 7282

1991-2011

Lipolyse enzymatique / Laboratoire d'enzymologie interfaciale et de physiologie de la lipolyse

Robert VERGER / Frédéric CARRIERE

20160194/210

1991-1999

20160194/211

2000-2007

20160194/212

2008-2011

20160194/213

ERS 32

1991-1992

Laboratoire de recherches génétiques sur les modèles animaux

Roland MOTTA

20160194/214

ERS 108 / ER 120

1995-1997

Laboratoire de neurophysiologie : Récepteurs et canaux ionaux membranaires / Récepteurs et canaux ioniques membranaires

Bernard HUE

20160194/215

ERS 140 / ER 122

1994-1998

Laboratoire de physiologie et psychologie environnementales (LPPE)

Alain MUZET

20160194/216-20160194/217

ERS 5644 / EP 628 / UMR 5102 / FRE 2693

1995-2004

Plasticité et adaptations cellulaires au cours du développement et du stress / Plasticité cérébrale

Max RECASENS

20160194/216

1995-1999

20160194/217

2000-2004

20160194/218-20160194/220

ESA 7060 / UMR 7060 / UMR 8194

1996-2010

Neurobiologie des réseaux sensorimoteurs / Centre d'étude de la sensori-motorité

Pierre-Paul VIDAL

20160194/218

1996-2004

20160194/219

2005-2008

20160194/220

2009-2010

20160194/221

ESA 8017 / FRE 2933 / FRE 3249

1997-2010

Phylogénie moléculaire des annélidés / Laboratoire d'endocrinologie des annélidés

Jean MALECHA / Michel SALZET

20160194/222-20160194/223

ESA 8087 / FRE 2445 / UMR 8159 / FRE 3216

1997-2010

Génome et informatique / Génome, cellule et informatique / Laboratoire de génétique et biologie cellulaire

Alain HENAUT / Bernard MIGNOTTE

20160194/222

1997-2004

20160194/223

2005-2010

20160194/224-20160194/298

Fédération de recherches (FR)

1993-2011

20160194/224

FR 3

1994-1996

Institut d'écologie fondamentale et appliquée

Robert BARBAULT

20160194/225

FR 4

1993-1999

Institut fédératif de recherche en neurosciences

Nicole BAUMANN / Constantino SOTELO / Yves AGID

20160194/226

FR 5

1993-1997

Institut fédératif Necker : Immunologie, cancer, génétique, endocrinologie

Jean-François BACH

20160194/227-20160194/228

FR 6 / IFR 3

1993-2010

Communications cellulaires normales et pathologiques

Serge JARD / Joël BOCKAERT / Joël NARGEOT

20160194/227

1993-1999

20160194/228

2000-2010

20160194/229

FR 11

1993-2000

Institut fédératif de recherches multidisciplinaires sur les peptides

Hubert VAUDRY

20160194/230

FR 13		1993-1999
Neurosciences chimiques et fondamentales / Neurosciences chimiques et expérimentales Michel LE MOAL / Jean-François DARTIGUES / Dominique POULAIN		
20160194/231		
FR 14		1993-1999
Biologie de la circulation / Circulation Lariboisière Bernard LEVY		
20160194/232		
FR 17 / IFR 15 / IFR 138		1993-2006
Institut de biologie du développement de Marseille Christo GORIDIS / Geneviève ROUGON		
20160194/233-20160194/234		
FR 18 / IFR 27		1993-2009
Département de biologie moléculaire et structurale (DBMS) / Département Réponse et dynamique cellulaire Gérard MARGUERIE DE ROTROU / Michel VAN DER REST / Marc FONTECAVE / Jérôme GARIN		
20160194/233		
1993-1998		
20160194/234		
1999-2009		
20160194/235		
FR 19		1994-1999
Interactions et communications moléculaires en biologie (Balard) Jean LEGER		
20160194/236		
FR21		1993-1996
Cœur - Vaisseaux - Thrombose Pierre BESSE		
20160194/237		
FR 20		1993-2001
Institut Cochin de génétique moléculaires Jean-Paul LEVY		

20160194/238

FR 23 / IFR 30

1993-2008

Institut d'immunologie cellulaire et moléculaire de Preval / Institut Claude de Preval
Claude DE PREVAL / Philippe DRUET / Hugues CHAP

20160194/239

FR 24

1993-1999

Institut fédératif des enfants malades (IFREM)
Jean REY / Raphaël RAPPAPORT

20160194/240

FR 25 / IFR 24

1993-1999

Institut Jean-François Péchère - Biologie cellulaire, biochimie et génétique (BCBG)
Claude BALNY

20160194/241

FR 26

1993-1998

Institut fédératif de recherche biomédicale Saint Louis
Michel BOIRON / Eliane GLUCKMAN / Yves LEGRAND / Laurent DEGOS

20160194/242

FR 27

1993-1997

Pathogénèse et prévention de maladie infectieuses, parasitaires et inflammatoires
André CAPRON / Camille LOCHT

20160194/243

FR 28

1993-1998

Institut Jean Roche - Biologie des interactions cellulaire
François COURAUD

20160194/244-20160194/245

FR 36 / IFR 36

1995-2009

Institut de Biologie de l'École normale supérieure
Philippe ASCHER / Patrick CHARNEY / Olivier HYPRIEN

20160194/244

1995-2001

20160194/245

2002-2009

20160194/246

FR 37 / IFR 37

1995-2005

Neurosciences fondamentales de Strasbourg

Dominique AUNIS / Paul PEVET

20160194/247

FR 38 / IFR 38

1995-2002

Réponses des organismes aux stress physico-chimiques et biologiques et adaptations aux contraintes de l'environnement

Jean-Bernard BERGE

20160194/248

FR 39

1995-2001

Cardiovasculaire

François BERTHEZENE / Jean SASSARD

20160194/249

FR 40 / IFR 40

1995-2011

Signalisation cellulaire et biotechnologie végétale

Alain BOUDET / Dominique ROBY / Christian BOUCHER

20160194/250

FR 41 / IFR 41

1995-1999

Institut des sciences et méthodes de l'écologie et l'évolution (SMEE)

Michel BOULEREAU / René BALLY

20160194/251

FR 42

1995-1999

Protéines, modifications naturelles et dirigées, interactions avec les ligands / Protéines, enzymes, complexes ribonucléoprotéiques, peptides, production, relations structure-fonction

Christiane BRANLANT

20160194/252

FR 43

1995-1999

Institut rennais de biologie et d'écologie des poissons

Bernard BRETON

20160194/253

FR 44		1995-1996
Processus intégratifs en biologie		
Claude BURLET		
20160194/254		
FR 45 / IFR 45		1995-2002
Sciences du cerveau		
François CLARAC		
20160194/255-20160194/256		
FR 46 / IFR 46		1995-2006
Signalisation cellulaire		
Michel CLARET / Michel LAURENT / Jan DE MEY / Jean-Pierre MAUGER		
20160194/255		
1995-1997		
20160194/256		
1998-2006		
20160194/257		
FR 47 / IFR 47		1995-2003
Neuro-imagerie fonctionnelle / Imagerie physiologique et métabolique		
Jean-Michel DERLON / Patrick COURTHEOUX		
20160194/258		
FR 48 / IFR 48		1995-2009
Pathogènes transmissibles et pathologies infectieuses tropicales / Infectiopôle : du malade à la molécule		
Alain DESSEIN / Didier RAOULT / Michel DRANCOURT		
20160194/259		
FR 49 / IFR 49		1995-2010
Institut d'imagerie neurofonctionnelle		
Luigi DI GIAMBERNARDINO / Denis LE BIHAN		
20160194/260		
FR 50		1995-2009
Institut de recherche du Pôle santé de la Côte d'azur (IRPS) / Génétique et signalisation moléculaire		
Max FEHLMAN / Noël AYRAUD / Bernard ROSSI / Guerrino MNEGUZZI		

20160194/261

FR 51

1995-1997

Institut d'étude et de transfert de gènes
Dominique FELLMANN

20160194/262

FR 52 / IFR 52

1995-2009

Institut de biologie du Collège de France - Transduction de signaux
Jacques GLOWINSKI / Pierre CORVOL / Anne EICHMANN

20160194/263

FR 53

1995-2007

Biomolécules : interactions moléculaires, cellulaires et cellules-matrice extracellulaire
Jean-Claude JARDILLIER / Moncef GUENOUNOU / François-Xavier MAQUART

20160194/264-20160194/265

FR 54 / IFR 54

1995-2010

Bases moléculaires de stratégies nouvelles en cancérologie / Institut de recherche intégré en cancérologie (IRCIV)

François KOURILSKY / Gilbert LENOIR / Eric SOLARY

20160194/264

1995-2005

20160194/265

2006-2010

20160194/266

FR 55

1995-1997

Levures et champignons filamenteux
Guy LAUQUIN

20160194/267

FR 56 / IFR 56

1995-1999

Institut Eugène Bataillon - Biologie cellulaire et processus infectieux
Jean-Pierre LIAUTARD / Paul MANGEAT

20160194/268

FR 57 / IFR 57 / IFR 137

1995-2008

Institut de cancérologie et d'immunologie de Marseille (ICIM)
Claude MAWAS / Daniel OLIVE

20160194/269-20160194/270

FR 58 / IFR 58

1995-2007

Régulations et communications cellulaires / Institut des Cordeliers
Michel PAILLARD / Hervé FRIDMAN

20160194/269

1995-2000

20160194/270

2001-2007

20160194/271

FR 59 / IFR 59

1995-2004

Communication cellulaire
Jean-Louis PREUD'HOMME / François NAU

20160194/272

FR 60

1995-2000

Biologie des greffes
Josy REIFFER / Norbert GUALDE / Hubert DE VERNEIL

20160194/273

FR 61

1995-2000

Physiologie et biologie des systèmes intégrés
Camille RIPOLL

20160194/274

FR 62

1995-1999

Endocrinologie
José-Maria SAEZ

20160194/275

FR 63 / IFR 63

1995-2000

Contrôle de l'expression génétique : ciblage de molécule inhibitrices ou régulatrices
Joseph SCHREVEL / Tula SAISON-BENMOARAS

20160194/276

FR 64

1995-1997

Nouvelles molécules et communications cellulaires
Claude THAL

20160194/277

FR 65

1995-1998

Régulations normales et pathologiques de la prolifération et de la différenciation - Processus tumoraux et inflammatoires

Philippe THIBAULT

20160194/278-20160194/279

FR 66 / IFR 66 / UMS 3427

1995-2011

Pathologie infectieuses, aspects biologiques et thérapeutiques

Jean-Jacques TOULME / Simon LITVAK / Jean ROSENBAUM

20160194/278

1995-1999

20160194/279

2000-2011

20160194/280

FR 170 / IFR 70

1997-2000

Neurosciences

Yves AGID

20160194/281

FR 231

1997

Mécanismes physico-chimique de l'adhésion cellulaire : force d'adhésion entre ligands et récepteurs biologiques

Pierre SCHAAF

20160194/282

FR 273 / IFR 82

1997-2001

Biologie comparée des transposons et des virus

Georges PERIQUET

20160194/283

FR 349 / IFR 71

1997-2004

Signalisation cellulaire et biologie du développement / Signalisation, biologie du développement et cancer

Jacques POUYSSEGUR

20160194/284

FR 653 / IFR 73

1997-2006

Institut Albert Bonniot - Ontogenèse et oncogenèse moléculaire
Jean-Jacques LAWRENCE / Michel ROBERT-NICOUD / Marc BLOCK

20160194/285

FR 794 / IFR 74

1998-2002

Immunologie, virologie et pathologies émergentes
Michel PIERRES / Chantal RABOURDIN-COMBE

20160194/286

FR 1221 / IFR 89

1999-2008

Institut André LWOFF - Biologie intégrée de la cellule, virus et cancer
François DAUTRY / Brigitte DEBUIRE

20160194/287

FR 1541

1997-2002

Institut de systématique
Simon TILLIER

20160194/288-20160194/289

FR 2059 / IFR 85

1997-2009

Institut Gilbert LAUSTRIAT - Biomolécules et innovations thérapeutiques
Jacques HAIECH / Jean-Luc GALZI

20160194/288

1997-2008

20160194/289

2008-2009

20160194/290

FR 2060

1998

Dynamiques de l'évolution
Finn KJELLBERG

20160194/291-20160194/292

FR 2062 / IFR 83 / FRE 3595

1998- 2013

Institut de biologie intégrative
Jean-Claude BOUCAUT / François COURAUD

20160194/291

1998-2003

20160194/292

2004-2013

20160194/293

FR 2254

1999-2009

Institut des sciences du cerveau de Toulouse

Jean BULLIER / Jean-Luc NESPOULOUS / François CHOLLET

20160194/294

FR 2424

2001-2010

Station biologique de Roscoff

André TOULMOND / Bernard KLOAREG

20160194/295

FR 3209

2009-2011

Ingénierie moléculaire et thérapeutique

Patrick NETTER

20160194/296

FR 3302

2010-2011

Institut de biologie et chimie des protéines (IBCP)

Gilbert DELEAGE

20160194/297

FR 3425

2009-2010

Institut de recherches en technologies et sciences pour le vivant (IRTSV)

Jérôme GARIN

20160194/298

FR 3450

2011

Agrobiosciences interactions et biodiversité

Jacques BATUT

20160194/299-20160194/306

Fédérations de recherches du CNRS (FRC)

1993-2012

20160194/299-20160194/300

FRC 1 / IFR 88 / FR 3479

1999-2012

Institut de biologie structurale et microbiologie (IBSM)

Mireille BRUSCHI / Jean-Michel CLAVERIE

20160194/299

1999-2004

20160194/300

2005-2012

20160194/301

FRC 3

1993-2004

Institut de Biologie de Lille (IBL)

Dominique STEHELIN / Claude AURIAULT

20160194/302-20160194/303

FRC 550

1994-2008

Institut de biologie physico-chimique (IBPC)

Pierre JOLIOT / Jean-Pierre HENRI / Francis-André WOLLMAN

20160194/302

1994-1997

20160194/303

1998-2008

20160194/304-20160194/305

FRC 2118

1998-2009

Institut de neurobiologie Alfred Fessard (INAF)

Jean-Didier VINCENT / Jean CHAMPAGNAT / Yves FREGNAC

20160194/304

1998-2005

20160194/305

2006-2009

20160194/306

FRC 3115

2009

Centre de recherche de Gif-sur-Yvette

Hélène BARBIER-BRYGOO

20160194/307-20160194/375

Formations de recherches en évolution (FRE)

1993-2013

20160194/307-20160194/308

FRE 2166 / UMR 8114 / ERL 8196

1999-2012

Unité de recherche en génomique végétale / Bioinformatique et génomique végétale

Michel CABOCHE / Héribert HIRT

20160194/307

1999-2009

20160194/308

2010-2012

20160194/309

FRE 2199 / UMR 8118

1999-2013

Physiologie cérébrale / Laboratoire de physiologie cérébrale

Alain MARTY

20160194/310

FRE 2219 / UMR 7098

1999-2008

Biochimie cellulaire : relation cycle cellulaire, cytosquelette et traduction

Philippe DENOULET

20160194/311

FRE 2230

1998-2003

Biocatalyse

Charles TELLIER

20160194/312

FRE 2240

1998-1999

Laboratoire des facteurs de croissance et de la différenciation cellulaire

Andreas BIKFALVI

20160194/313

FRE 2292

1999-2002

Génétique et biométrie des populations humaines actuelles et passées

Évelyne HEYER

20160194/314-20160194/317

FRE 2358 / FRE 2815 / UMR 6218

2000-2011

Génétique expérimentale et moléculaire / Immunologie et embryologie moléculaires / Immunologie et neurogénétique expérimentales et moléculaires (INEM)

Bernard RYFFEL / Valérie QUESNIAUX-RYFFEL

20160194/314

2000-2003

20160194/315

2003-2005

20160194/316

2006-2008

20160194/317

2009-2011

20160194/318

FRE 2362 / UMR 6150

2000-2007

Intégration des informations sensorielles / Laboratoire de neurophysiologie cellulaire (LNPC)

Marcel CREST

20160194/319

FRE 2369 / UPR 2511

2000-2005

Assemblage et réplication du virus de l'hépatite C

Jean DUBUISSON

20160194/320

FRE 2370

2001-2008

Biotechnologie des interactions macromoléculaire

Claude KEDINGER

20160194/321

FRE 2373

1998-2003

Laboratoire de neurobiologie du développement et de la régénération

Andreas FAISSNER / Éliane MOHIER

20160194/322

FRE 2375

2000-2004

Modèles d'étude de pathologies humaines

Robert MARTIN

20160194/323

FRE 2401 / UMR 7148

2000-2008

Génétique moléculaire, neurophysiologie et comportement
François TRONCHE

20160194/324

FRE 2469 / UMR 5167

2001-2010

Physiopathologie des réseaux neuronaux contrôlant le cycle veille-sommeil
Pierre-Hervé LUPPI

20160194/325

FRE 2526 / UMR 8116

2001-2004

Génome et informatique
Jean-Loup RISLER

20160194/326

FRE 2532 / UMR 6156

2001-2005

Neurogenèse et morphogenèse dans le développement et chez l'adulte (NMDA)
Geneviève ROUGON

20160194/327

FRE 2534 / UMR 6198

2001-2009

Matrice extracellulaire et régulations cellulaires
François-Xavier MAQUART

20160194/328

FRE 2535

2001-2003

Laboratoire d'étude des parasites génétiques
Yves BIGOT

20160194/329-20160194/330

FRE 2571

2002-2004

Laboratoire de génomique fonctionnel et biologie systémique en santé
Charles AUFFRAY

20160194/329

2002

20160194/330

2003-2004

20160194/331

FRE 2617

2002-2004

Régulation de l'hématopoïèse : aspects moléculaires et fonctionnels
Vincent PRALORAN

20160194/332

FRE 2618

2002-2004

Laboratoire de pharmacologie des agents anticancéreux
Alain JACQUEMIN-SABLON

20160194/333

FRE 2635

2002

Ecotoxicité, santé environnementale
Paule VASSEUR

20160194/334

FRE 2643

2003-2004

Laboratoire de pharmacologie chimique et génétique
Daniel SCHERMAN

20160194/335

FRE 2685

2002-2005

Transmission et pathogènes des maladies à prions
Jean-Yves CESBRON

20160194/336-20160194/337

FRE 2723 / UMR 5226

1996-2010

Neurobiologie intégrative / Laboratoire de psycho-neuroimmunologie moléculaire et comportementale
Robert DANTZER / Françoise MOOS

20160194/336

1996-2006

20160194/337

2007-2010

20160194/338-20160194/339

FRE 2726 / UMR 8160 / FRE 3291

2002-2010

Neurosciences fonctionnelles et pathologies / Laboratoire de neurosciences fonctionnelles et pathologies

Muriel BOUCART

20160194/338

2002-2007

20160194/339

2008-2010

20160194/340

FRE 2727

2002-2003

Laboratoire de biologie et environnement marins (LBEM)

Gérard BLANCHARD

20160194/341

FRE 2736

2002-2006

Immunothérapie des maladies infectieuses chroniques

Bernard VERRIER

20160194/342

FRE 2775 / UMR 7150

2003-2009

Mer et santé

Serge THOMAS / Patrick CORMIER

20160194/343

FRE 2829

2003-2006

Assemblages moléculaires : modélisations et imagerie SIMS

Camille RIPOLL

20160194/344

FRE 2852

2004-2009

Protéines : Biochimie structurale et fonctionnelle

Pierre NICOLAS

20160194/345

FRE 2854 / UMR 5233 / UMI 3265

2002-2010

Virologie moléculaire et structurale / Biologie structurale des interactions entre virus et cellule-hôte (UVHCI)

Rob RUIGROK / Stephen CUSACK

20160194/346

FRE 2857		2004-2006
Biologie du développement et reproduction Jean-Paul RENARD		
20160194/347 FRE 2870 / UMR 5238		2004-2006
Apoptose, cancer et développement Patrick MEHLEN		
20160194/348 FRE 2873		2006
Informatique, biologie intégrative et systèmes complexes (IBISC) Étienne COLLE		
20160194/349 FRE 2931 / UPR 3081 / UMR 7258		2004-2011
Instabilité du génome et cancérogenèse Robert FUCHS		
20160194/350-20160194/352 FRE 2939 / UMR 8200		2005-2010
Génome et cancer / Stabilité génétique et oncogénèse Jean FEUNTEUN / Filippo ROSSELLI		
20160194/350 2005-2007		
20160194/351 2007		
20160194/352 2008-2010		
20160194/353 FRE 2963 / USR 3078		2005-2007
Institut de recherche interdisciplinaire (IRI) Bernard VANDERNBUNDER		
20160194/354 FRE 2969 / UMR 6239		2005-2012

Laboratoire d'étude des parasites génétiques / Génétique, immunothérapie, chimie et cancer
Yves BIGOT / Patrick GAUDRAY

20160194/355

FRE 3006

2006-2010

Pharmacologie et imagerie de la neurotransmission sérotoninergique
Luc ZIMMER

20160194/356-20160194/357

FRE 3009 / UMR 3145

2005-2010

Modélisation et ingénierie des systèmes complexes pour le diagnostic
Franck MOLINA

20160194/356

2005-2007

20160194/357

2007-2010

20160194/358

FRE 3043

2009

Laboratoire de chimie, structures et propriétés de biomatériaux et d'agents thérapeutiques
Véronique MIGONNEY

20160194/359

FRE 3083 / UPR 3243

2007-2011

Interactions et modulateurs de réponses
Françoise GUERLESQUIN

20160194/360

FRE 3086 / UMR 6267

2007-2012

Instabilité génétique : maladies rares et cancers / Laboratoire de biologie et pathologie des génomes
(LBPG)

Véronique PAQUIS-FLUCKLINGER / Eric GILSON

20160194/361-20160194/362

FRE 3091

1993-2009

Physiologie moléculaire des transports de sucre chez les végétaux
Rémi LEMOINE

20160194/361

1993-2007

20160194/362

2007-2009

20160194/363

FRE 3093

2007-2010

Transport ionique : aspects normaux et pathologiques
Laurent COUNILLON

20160194/364

FRE 3094

2006-2009

Biologie et physiopathologie des systèmes intégrés
Franck DELAUNAY

20160194/365

FRE 3154

2007-2010

IRIS : Physiopathologie de la vision et motricité binoculaire
Zoï KAPOULA

20160194/366-20160194/367

FRE 3211 / UMR 7242

2007-2012

Institut de recherche de l'École de biotechnologies de Strasbourg (IREBS) : Biomolécules, biotechnologies et innovations thérapeutiques / Biotechnologies et signalisation cellulaire : intégrité du génome, biologie tumorale, récepteurs, outils thérapeutiques
Jean-Luc GALZI

20160194/366

2007-2011

20160194/367

2012

20160194/368

FRE 3214 / UMR 7238

2007-2011

Génomique des micro-organismes
Alessandra CARBONE

20160194/369

FRE 3310

2010-2012

Dysfonctionnement de l'homéostasie tissulaire et ingénierie thérapeutique (DyHTIT)
Bernard VERRIER

20160194/370 FRE 3354	2010-2012
Biologie moléculaire et cellulaire des eucaryotes Stéphane LEMAIRE	
20160194/371 FRE 3375	2008-2010
Génomique fonctionnelle et biologie systémique pour la santé Charles AUFFRAY	
20160194/372 FRE 3400	2009-2011
Centre de pharmacologie et innovation dans le diabète (CPID) Anne-Dominique LAJOIX	
20160194/373 FRE 3402	2009-2011
Biologie de l'ARN Olivier JEAN-JEAN	
20160194/374 FRE 3472	2011-2012
Laboratoire de physio-médecine moléculaire Jacques BARHANIN	
20160194/375 FRE 3481	2008-2013
Matrice extracellulaire et dynamique cellulaire (Medyc) François-Xavier MAQUART	
20160194/376-20160194/451 Groupements de recherches (GDR)	1987-2013
20160194/376 GDR 32	1988-1989
Sens chimique Claudine MASSON	

20160194/377

GDR 489

1996-2005

Écosystèmes et paléocosystèmes des forêts intertropicales (ECOFIT)

Pierre CHARLES-DOMINIQUE / Marc DUBOIS / Michel SERVANT

20160194/378

GDR 692

1997-2008

Colloïdes en interaction

Jean-Luc POPOT

20160194/379

GDR 902

1988-1999

Adaptations écologiques aux écosystèmes antarctiques et subantarctiques

Pierre JOUVENT, Yvon LE MAHO, Paul TREHEN

20160194/380

GDR 906

1987-1992

Laboratoire d'immunobiologie et génétique humaine de Toulouse (LIGHT)

Claude DE PREVAL

20160194/381

GDR 907

1988-1996

Institut Cochin de génétique moléculaire (ICGM)

Jean-Paul LEVY

20160194/382

GDR 961

1989-1993

Groupe de recherche sur les corynébactéries et les levures productrices d'acides aminés et peptides (GRCL)

Jean-Claude MOUNOLOU / Michel RENAUD

20160194/383

GDR 975

1990-1993

Centre de neurochimie

Guy VINCENDON

20160194/384

GDR 976

1990-1996

Structures et interactions des macromolécules biologiques par microscopie champ-proche

Alain HUMBERT et Jacques BARBET

20160194/385

GDR 977

1989-1994

Biologie cellulaire et moléculaire des végétaux supérieurs

Georges PICARD

20160194/386

GDR 978

1991-1995

Groupement de recherche en neuropsychologie (organisation cérébrale et cognition)

Michel PONCET

20160194/387

GDR 999

1991-1994

Institut de biologie moléculaire et cellulaire

Guy DIRHEIMER

20160194/388-20160194/389

GDR 1000 / IFR 1

1991-1998

Ingénierie des protéines et des génomes microbiens - Provence / Biomolécules, structures et fonctions /

Biologie structurale et microbiologie (IBSM)

Richard HASER

20160194/388

1991-1994

20160194/389

1995-1998

20160194/390

GDR 1002

1991-1999

Biologie, biochimie et génétique des algues pluricellulaires marines

Bernard KLOAREG

20160194/391

GDR 1003

1991-1996

Étude du génome transcrit d'arabidopsis thaliana-clonage, séquençage et cartographie chromosomique des CDNA

Bernard LESCURE

20160194/392

GDR 1004

Neurosciences fonctionnelles Jean MASSION	1991-1994
20160194/393 GDR 1005	
Systématique moléculaire Simon TILLIER	1991-1996
20160194/394 GDR 1006	
Étude des bactéries liées à l'hydrothermalisme océanique : Adaptation aux conditions extrêmes et utilisations potentielles (BACTOCEAN) / Diversité, adaptations, applications des micro-organismes hydrothermaux Daniel PRIEUR	1991-1999
20160194/395 GDR 1011	
Institut de biologie cellulaire et génétique (IBCG) François AMALRIC	1991-1994
20160194/396 GDR 1029	
Informatique et génome Antoine DANCHIN	1995
20160194/397 GDR 1062	
Imagerie médicale multimodalité quantitative. Applications diagnostiques et interventionnelles cardiovasculaires Pierre PERONNEAU	1993-1996
20160194/398 GDR 1077	
Études des parasites pathogènes et de leurs vecteurs. Application aux protozoaires Théo BALTZ	1992-1999
20160194/399 GDR 1085	
Biodiversité Jean DAVID / Pierre-Henri GOUYON	1992-1996

20160194/400 GDR 1117	1994-2003
Écotoxicologie et chimie marines Claude AMIARD-TRIQUET	
20160194/401 GDR 1157 / GDR 1597	1993-2001
Groupe de recherche sur les corynébactéries productrices d'acides aminés Bruno JARRY / Gérard LEBLON	
20160194/402 GDR 1222	1996-1998
Cosmétiques et parfums : fonctions psychobiologiques et psychosociologiques André HOLLEY	
20160194/403 GDR 1536	1997-2005
Utilisation de la fluorescence pour l'estimation de la productivité végétale (FLUOVEG) Ismaël MOYA	
20160194/404 GDR 1862	1998-2006
Fonction et dynamique des macromolécules biologiques Joseph PARELLO / Marie-Claire BELISSENT-FUNEL	
20160194/405 GDR 1879	2000-2003
Dérégulations du métabolisme du fer : chimie, biologie et thérapeutiques Jean-Louis PIERRE	
20160194/406 GDR 1927	1998-2002
Laboratoire de biologie moléculaire eucaryote Jean PLOUET	
20160194/407 GDR 1928	1998
Interactions fonctionnelles au sein des génomes : dynamique évolutive dans les populations Michel VEUILLE	

20160194/408 GDR 1936	1998-2002
Diversité végétale, stabilité et fonctionnement des écosystèmes (DIV. ECO) Jacques ROY	
20160194/409 GDR 2177	1996-2003
Étude des protozoaires parasites pathogènes ; cibles thérapeutiques et vaccinales Théo BALTZ	
20160194/410 GDR 2193	1999-2003
Modélisation et simulation en biologie structurale Thomas SIMONSON	
20160194/411 GDR 2213	1999-2003
Prothèses auditives Lionel COLLET	
20160194/412 GDR 2352	2000-2008
Immunociblage des tumeurs Lee LESERMANN / Daniel BATY	
20160194/413 GDR 2354	2000-2010
Génolevures II Jean-Luc SOUCIET	
20160194/414 GDR 2359	2000-2008
Photosynthèse membranaire : structures, fonctions, biogenèse et régulation William A. RUTHERFORD / Norbert ROLLAND	
20160194/415 GDR 2368	2000-2008
Cryomicroscopie électronique structurale / Cryomicroscopie électronique intégrative Françoise LIVOLANT / Patrick SCHULTZ	

20160194/416 GDR 2372	2000-2004
Virologie structurale et moléculaire Rob RUIGROK	
20160194/417 GDR 2373	2001-2005
Études post génomiques des bactéries phytopatogènes du genre Erwinia (GENEPAT) Frédéric BARRAS	
20160194/418 GDR 2475	2001-2005
Groupement de recherche d'épigénétique Éric MEYER	
20160194/419 GDR 2477	2001-2012
Rôle des thiorédoxines et glutarédoxines dans le contrôle de l'état rédox des plantes et des levures Yves MEYER / Jean-Philippe REICHHELD	
20160194/420 GDR 2478	2001-2008
Protéines membranaires et assemblage colloïdaux / Protéines membranaires : propriétés moléculaires dans des environnements amphiphiles Marc LE MAIRE / Eva PEBAY-PEYROULA	
20160194/421 GDR 2583	2002-2010
Rôle cellulaire des péroxysomes ; approches génétiques, structurales et fonctionnelles Norbert LATRUFFE / Mustapha CHERKAOUI-MALKI	
20160194/422 GDR 2586	2002-2009
Méiose et reproduction : génétique moléculaire, physiologie, pathologies, applications Alain NICOLAS	
20160194/423 GDR 2588	2002-2013

Microscopie fonctionnelle du vivant

Yves USSON / Laurent HELIOT

20160194/424

GDR 2590

2002-2005

Génomique et génie des glycotransférases (G3)

Philippe DELANNOY

20160194/425

GDR 2688

2003-2011

Rôle du calcium dans l'expression des gènes en conditions normales et pathologiques

Marc MOREAU

20160194/426

GDR 2821

2003-2010

Photoréception et régulations neuroendocrines des grandes fonctions physiologiques chez le loup
dicentrarchus labrax

Jacky FALCON

20160194/427

GDR 2822

2003-2009

Groupement de recherche d'éthologie

Claude BAUDOIN / Martine HAUSBERGER

20160194/428

GDR 2823

2003-2010

Facteurs d'échange des protéines G : caractérisation comme cibles thérapeutiques et recherche
d'inhibiteurs

Jacqueline CHERFILS

20160194/429

GDR 2824

2003-2007

Groupement de recherche Biodéfense. Recherche sur les facteurs de virulence et en biodéfense

Jean-Pierre GORVEL

20160194/430

GDR 2825

2003-2010

Nouvelles approches en évolution dirigée des protéines

Denis POMPON

20160194/431

GDR 2826

2003-2007

Chimie et immunologie des peptides - médicaments (CIPEM)

Jean-Gérard GUILLET

20160194/432

GDR 2904

2004-2009

Systèmes multi-électrodes et traitement du signal appliqués à l'étude des réseaux neuronaux

Pierre MEYRAND

20160194/433

GDR 2905

2004-2012

Neurosciences de la mémoire

Serge LAROCHE

20160194/434

GDR 2906

2004-2008

Physiopathogénie de tumeurs endocrines associées aux néoplasies endocriniennes multiples

Alain CALENDER

20160194/435

GDR 2915

2005-2008

Réplication des chromosomes eucaryotes et ses points de contrôle

Marcel MECHALI

20160194/436

GDR 2967

2005-2009

Groupe de recherche en audiologie expérimentale et clinique (GRAEC)

Christian LORENZI

20160194/437

GDR 2977

2005-2010

Voies biologiques et biométriques de synthèse et d'utilisation de l'hydrogène

Marc ROUSSET

20160194/438

GDR 3045

2007-2010

Groupement de recherche Vision

Pascal MAMASSIAN

20160194/439

GDR 3048

2005-2010

Composés de la membrane bactérienne : relation structure-virulence (COMBAVIR)

Martine CAROFF

20160194/440

GDR 3056

2010

Criblage biologique de petites molécules (ChemBioScreen)

Laurence LAFANECHERE

20160194/441

GDR 3159

2007-2011

Réseau MeetOchondrie

Guy LAUQUIN / Corina PRIP-BUUS

20160194/442

GDR 3169

2006-2010

Psychologie ergonomique et ergonomie cognitive (PsychoErgo)

Jean-Michel HOC

20160194/443

GDR 3171

2007-2010

Pseudomonas

Patrick PLESIAT

20160194/444

GDR 3195

2011-2012

Langues, langage oral, cognition : acquisition et dysfonctionnements

Maya HICKMANN

20160194/445

GDR 3260

2008-2012

Anticorps et ciblage thérapeutique

Hervé WATIER

20160194/446

GDR 3422

2011-2012

Photosynthèse

Giovanni FINAZZI

20160194/447 GDR 3432	2010
Cellules souches mésenchymateuses, matériaux et microenvironnement des tissus de soutien Christian JORGENSEN	
20160194/448 GDR 3440	2010-2013
Neurosciences cognitives du développement Jacqueline FAGARD / Marianne BARBU-ROTH	
20160194/449 GDR 3557	2011-2012
Groupe de recherche en psychiatrie Marie-Odile KREBS	
20160194/450 GDR 3581	2012-2013
Les multiples facettes des cils et des flagelles (CIL) Philippe BASTIN	
20160194/451 GDR 3700	2011
Groupement de recherche Esthétique, Arts et Sciences Zoï KAPOULA	
20160194/452-20160194/456 Groupements d'intérêt scientifique (GIS)	1978-1989
20160194/452 GIS 15 / GS 15	1979-1987
Physiologie hyperbare Maurice HUGON / Yves JAMMES	
20160194/453 GIS 17	1979-1988
Épidémiologie et immuno-virologie en cancérologie / Épidémiologie et immuno-virologie des tumeurs J. BONNIFET / Guy BLAUDIN DE THE et Jacques DAILLIE	

20160194/454-20160194/455

GIS 18

1978-1989

Groupement scientifique de microbiologie
Jean-Pierre ZALTA

20160194/454

1978-1986

20160194/455

1987-1989

20160194/456

GIS 19

1978-1987

Biologie physicochimique et cellulaire de Luminy
Yves THOUVENY / Edgar AZOULAY

20160194/457-20160194/466

Groupes de recherches (GR)

1971-2009

20160194/457

GR 30 / UA 517

1984

Régulation métabolique des voies biosynthétiques : aspects moléculaires - Biologie des procaryotes photosynthétiques
Georges COHEN

20160194/458

GR 33 / UA 613

1979-1988

Infection virale lente
Joseph HUPPERT / Jacques DAILLIE

20160194/459

GR 34 / ER 282 / UPR 282

1971-1989

Hormones polypeptides
Marian JUTISZ

20160194/460-20160194/462

GR 43 / UA 532 / URA 532 / URA 1443 / UMR 146

1982-2009

Cancérologie, virologie fondamentale / Cancérologie virale fondamentale / Oncologie virale fondamentale / Oncogenèse rétrovirale et moléculaire / Régulations cellulaires et oncogenèse
Philippe VIGIER / Georges CALOTHY / Jacques GHYSDAEL

20160194/460

1982-1997

20160194/461

1998-2008

20160194/462

2008-2009

20160194/463-20160194/466

GR 45 / UA 634 / URA 634 / UPR 418 / UPR 9041 / FRE 2102 / FRE 2722

1979-2006

Recherches neurobiologiques sur le sommeil et l'oculomotricité des mammifères / Unité de neurocybernétique cellulaire (UNC) / Groupe d'étude des réseaux moteurs (GERM)
Suzanne TYC-DUMONT / Jean-Pierre TERNAUX / Gérard HILAIRE

20160194/463

1979-1989

20160194/464

1990-1995

20160194/465

1998-2001

20160194/466

2002-2006

20160194/467-20160194/479

Groupements de recherches coordonnés (GRECO)

1979-1995

20160194/467

GRECO 24

1979-1985

Fonctions de régulation du tubule rénal - Mécanismes cellulaires et moléculaires
Claude AMIEL / Raymond ARDAILLOU

20160194/468

GRECO 31

1979-1987

Système informationnels des chloroplastes et des mitochondries végétales
Régis MACHE

20160194/469

GRECO 32

	1984-1987
Sens chimiques Claudine MASSON	
20160194/470 GRECO 43	
	1981-1987
Écologie des forêts méditerranéennes Pierre QUEZEL et Pierre BOUVAREL	
20160194/471 GRECO 44	
	1984-1989
Mécanismes génétiques de l'adaptation des populations Georges PERIQUET / Yves CARTON	
20160194/472 GRECO 48	
	1985
Polymères hémocompatibles Marcel JOZEFOWICZ	
20160194/473 GRECO 71	
	1983-1995
Didactique et acquisition des connaissances scientifiques Gérard VERGNAUD et Michel HULIN et Guy BROUSSEAU / Andrée TIBERGHEIN	
20160194/474 GRECO 81	
	1984-1985
Fonctionnement des systèmes lacustres Roger POURRIOT	
20160194/475 GRECO 82	
	1984-1988
Biologie comparée de populations de petits vertébrés : recherches sur l'évolution des stratégies adaptatives Jacques BLONDEL, Robert BARBAUX, Henri CROSET	
20160194/476 GRECO 84	
	1985-1988
Laboratoire d'écologie tropicale (ECOTROP) Pierre CHARLES-DOMINIQUE	

20160194/477 GRECO 139	1987-1992
Physiopathologie des affections respiratoires chroniques non cancéreuses Philippe ROUSSEL	
20160194/478 GRECO 140	1987-1992
Différenciation normale et pathologique des cellules hématopoïétiques Michel BOIRON	
20160194/479 GRECO 141	1984-1991
Neuroendocrinologie Jean-Didier VINCENT	
20160194/480-20160194/483 Groupements scientifiques (GS)	1984-1992
20160194/480 GS 14	1985-1986
Comportement Michel CABANAC	
20160194/481 GS 79	1984-1989
Groupement scientifique de Biologie de Caen Michel DROSDOWSKY et Pierre LEYMARIE	
20160194/482 GS 84	1985-1989
Biophysique et pharmacologie cellulaire transfusionnelle Léandre POURCELOT	
20160194/483 GS 111 / SDI 6322 / ER 46	1985-1992
Activités cognitives et conduites complexes Jacques LEPLAT / Charles GADBOIS	
20160194/484-20160194/486	

Instituts fédératifs du CNRS (IFC)

1992-2012

20160194/484

IFC 1 / FRC 1221

1993-1997

Institut de recherche sur le cancer
Alain SARASIN / François DAUTRY

20160194/485-20160194/486

IFC 2 / FRC 1589

1992-2012

Institut de biologie moléculaire et cellulaire de Strasbourg (IBMC)
Jules HOFFMANN / Eric WESTHOFF

20160194/485

1992-2003

20160194/486

2004-2012

20160194/487-20160194/538

Instituts fédératifs de recherche (IFR)

1993-2011

20160194/487

IFR 1

2003-2010

RMN Biomédicale : de la cellule à l'Homme
Jean-François LE BAS

20160194/488

IFR 2

1995-1999

Institut de biologie cellulaire et de génétique (IBCG)
Mickaël CHANDLER / Hélène RICHARD-FOY

20160194/489

IFR 4

1994-2009

Coeur-Vaisseaux-Thrombose
Jacques BONNET / Roger MARTHAN

20160194/490

IFR 8

1994-2010

IFR Biomédicale en neurosciences cliniques et expérimentales
Bernard BIOULAC

20160194/491

IFR 10

2004-2005

Institut Mondor de médecine moléculaire (IMB)

Michel GOOSENS

20160194/492

IFR 11

1994-2010

Institut Jean Roche - Biologie des interactions cellulaires / Neurosciences

Alain ENJALBERT

20160194/493-20160194/494

IFR 13

1993-2006

Institut Paris-Sud Cytokines

Pierre GALANAUD

20160194/493

1993-2002

20160194/494

2003-2006

20160194/495

IFR 14

2009

Cœur, muscle, vaisseaux

Florent SOUBRIER

20160194/496

IFR 19

1997-2009

Institut de neurosciences de Lyon

Michel JOUVET / François MAUGUIERE / François JOURDANE

20160194/497

IFR 23

1999-2005

Institut multidisciplinaire sur les peptides

Hubert VAUDRY

20160194/498-20160194/499

IFR 25

1993-2009

Institut fédératif sur le handicap

Michel FARDEAU / Jean-Pierre DIDIER / Jean-François RAVAUD

20160194/498

1993-2007

20160194/499

2008-2009

20160194/500

IFR 26

2008-2010

Institut fédératif de recherche en thérapeutique de Nantes
Jacques LE PENDU

20160194/501

IFR 31

1999-2006

Institut Louis Bugnard
Nicole VAYSSE / Anne-Catherine PRATS

20160194/502

IFR 37 / UPS 3156

2005-2010

Institut fédératif en neurosciences / Centre de neurochimie
Paul PEVET

20160194/503

IFR 62

2003-2007

Faculté de médecine Laennec
Jean-Paul RIOU / Philippe CLEZARDIN

20160194/504

IFR 70

1999-2009

Institut fédératif des neurosciences de la Pitié-Salpêtrière
Yves AGID / Zalc BERNARD-DAGAN

20160194/505

IFR 71

1997-2010

Institut des sciences du médicament
Arnaud DUCRUIX / Frédéric DARDEL

20160194/506

IFR 79

1993-2009

Santé - Auvergne
Franck DURIF

20160194/507 IFR 87	1999-2010
La plante et son environnement Hélène BARBIER-BRYGOO	
20160194/508 IFR 92	2003-2009
Qualité des aliments Yves ARTHUR	
20160194/509 IFR 94	1999-2010
Necker - Enfants malades Gérard FRIEDLANDER	
20160194/510 IFR 95	2002-2010
Institut interdisciplinaire des sciences du vivant des Saint-Pères Philippe DJIAN	
20160194/511 IFR 97	1999-2004
Génomique fonctionnelle et santé Michel PHILIPPE	
20160194/512 IFR 98	1999-2004
Reproduction, développement et écophysiologie Patrick PRUNET	
20160194/513 IFR 103	2002-2008
Biologie végétale intégrative Thierry CANDRESSE	
20160194/514 IFR 105	2000-2006
IFR de Saint-Louis - Institut d'hématologie François SIGAUD	

20160194/515

IFR 107

2000-2004

Institut E.J. Marey

Jean PAILHOUS / Reinoud BOOTSMA

20160194/516

IFR 108

2000-2004

Génome et environnement

Gérard PRENSIER

20160194/517

IFR 109 / FR 3451

2000-2011

Institut d'exploration fonctionnelle des génomes

Philippe COCHARD / Michèle FERRER

20160194/518

IFR 111

2000-2008

Bioingénierie

Christiane BRANLANT

20160194/519

IFR 113

2002-2010

Immunité et infection / Immunité, cancer, infection

Patrice DEBRE / Brigitte AUTRAN et David KLATZMANN

20160194/520

IFR 114

2006-2010

Institut de médecine prédictive et de recherche thérapeutique

Régis BORDET

20160194/521

IFR 115

2002-2010

Génome : structure, fonction, évolution

Jean-Pierre ROUSSET

20160194/522

IFR 116

2001-2007

Institut fédératif de recherche Alfred Jost

Axel KAHN / Nicolas DUPIN

20160194/523 IFR 117	2001-2006
Biologie systémique Eric KARSENTI / Jean-Antoine LEPESANT	
20160194/524 IFR 118	2001-2006
Protéomique, modifications post-traductionnelles et glycobiologie Joël MAZURIER	
20160194/525 IFR 120 / IFR 135	2002-2009
Imagerie et exploration fonctionnelles Léandre POURCELOT / Patrice DIOT / Yves TILLET	
20160194/526 IFR 121	1998-2009
Institut d'Alembert de photonique moléculaire pour les biotechnologies et les télécommunications Joseph ZYSS	
20160194/527 IFR 122	2002-2009
Institut Montpelliérain de biologie Jean-Marie BLANCHARD	
20160194/528 IFR 127	2002-2007
Génomique et biologie intégrative des plantes / Développement, diversité et adaptation des plantes : phénotypes/gènes (DAPHNE) Michel LEBRUN / François TARDIEU	
20160194/529 IFR 128	2002-2010
Biosciences Lyon-Gerland Chantal RABOUDRIN-COMBE / Florence RUGGIERO / Pierre JURDIC	
20160194/530 IFR 131	2002-2009

Sciences du cerveau et de la cognition

Catherine THINUS-BLANC / Bruno POU CET

20160194/531

IFR 132

2003-2007

Interactions cellulaires et applications thérapeutiques

Hugues GASCAN

20160194/532

IFR 136

2003-2007

Agents transmissibles et infectiologie

Frédéric LANTIER / Pierre COURSAGET

20160194/533

IFR 140

2004-2008

Génétique fonctionnelle, agronomie et santé

Patrick PRUNET / Georges BAF FET

20160194/534

IFR 142

2008-2011

Médecine cellulaire et moléculaire

Yves LEMOINE

20160194/535

IFR 144

2004-2009

Institut fédératif de recherche Paris-Sud

Jean CHAMPAGNAT

20160194/536

IFR 145

2006-2009

Génomique, environnement, immunité, santé et thérapeutique (GEIST)

Michel COGNE

20160194/537

IFR 147

2006-2010

Protéomique, modifications post-traductionnelles et glycobio logie

Joël MAZUDRIER

20160194/538

IFR 150

2008-2010

Institut de recherche biomédical de Toulouse

Xavier COLLET

20160194/539-20160194/546

Jeunes équipes (JE)

1983-1988

20160194/539

JE 294

1984-1987

Groupe d'études sur le contrôle nerveux de la respiration et de son développement post-natal chez le mammifère

Bernard DURON

20160194/540

JE 1353

1984-1987

Création d'hybrides T et de fibroblastes

Monique BERECCI

20160194/541

JE 3808

1984-1987

Régulations des récepteurs dopaminergiques du système nerveux central

Claude FEUERSTEIN

20160194/542

JE 3840

1985-1987

Groupe de recherche sur la parole

Rodolphe GHIGLIONE

20160194/543

JE 4612

1985-1988

Développement et éducation de l'enfant

Janine BEAUDICHON

20160194/544

JE 4623

1983-1987

Génétique moléculaire

Pierre-Marie SINET

20160194/545

JE 5140

	1985-1987
Signaux et image en médecine et biologie Jean-Louis SCARABIN	
20160194/546 JE 5148	
	1984-1987
Traceurs isotopiques stables en pharmacologie Jean-Louis BRAZIER	
20160194/547-20160194/614 Laboratoires associés (LA)	
	1978-2012
20160194/547-20160194/548 LA 42	
	1981-1988
Laboratoire d'entomologie : systématique évolutive et comportement des insectes / Biosystématique des insectes Jacques CARAYON / Marius DESCAMPS / Georges BERNARDI / Claude CAUSSANEL	
20160194/547 1981-1985	
20160194/548 1986-1988	
20160194/549 LA 43	
	1985
Laboratoire de pathologie comparée Gérard DEVAUCHELLE / Constantin VAGO	
20160194/550 LA 45	
	1982-1987
Phytomorphogénèse Jean-Claude COURDUROUX / Michel GENDRAUD	
20160194/551 LA 86	
	1984-1986
Génétique physiologique Jean-Claude MOUNOLOU	
20160194/552 LA 87 / ER 239 / UA 586 / URA 586	

1979-1988

Étude des stéroïdes et des sialoglycoprotéines de liaison / Physico-chimie des interactions polypeptides-stéroïdes / Intégrations protéines-ligands-membranes et innovations en bioréactifs de diagnostic / Dynamique des phénomènes de transports en pharmacologie, liaisons aux protéines, transfert aux interfaces

Nicole CITTANOVA

20160194/553-20160194/554

LA 89 / UA 1121 / URA 1121 / ERS 100 / ER 123

1984-1996

Laboratoire de physiologie cellulaire et des ensembles neuronaux / Biomembranes et ensembles neuronaux / Physiologie moléculaire et intégrative

Jean-Marc DUBOIS / Danielle FEUVRAY / François CREPEL

20160194/553

1984-1988

20160194/554

1989-1996

20160194/555

LA 92 / UA 92

1978-1986

Différenciation cellulaire

Jacqueline GODET

20160194/556

LA 114 / UA 114

1980-1985

Laboratoire de zoologie des vers

Alain CHABAUD

20160194/557

LA 115 / UA 115

1980-1987

Étude et exploitation du polymorphisme végétal

Jean CHEVAUGEON / Yves DEMARLY

20160194/558-20160194/559

LA 121 / UA 121 / URA 121 / URA 1492 / URA 2154 / ESA 8079 / UMR 8079

1980-2004

Systématique et écologie végétales / Écologie, systématique et évolution

Robert GORENFLOT / Bernard SAUGIER / Pierre-Henri GOUYON

20160194/558

1980-1990

20160194/559

1991-2004

20160194/560

LA 136 / UA 136 / URA 136

1984-1988

Institut de microbiologie

Pierre SCHAEFFER / André BERKALOFF

20160194/561

LA 143 / ER 281

1983-1987

Immunologie fondamentale et appliquée

Panayotis LIACOPOULOS / Raphaël ORIOL

20160194/562

LA 149 / UA 149 / UA 1163 / URA 192

1978-1988

Institut de cancérologie et d'immunogénétique

Georges MATHE

20160194/563

LA 178 / UA 178 / URA 178 / SDI 6195

1987-1989

Biochimie et physiopathologie de la fonction thyroïdienne

M. LISSITZKY / Janine TORRESANI

20160194/564

LA 179 / UA 179 / URA 179

1980-1991

Différenciation et dédifférenciation cellulaire / Biologie de la différenciation cellulaire / Centre de biologie cellulaire et de biologie du développement

M. BOUVAT / Yves THOUVENY

20160194/565

LA 180 / UA 180 / URA 180 / ERS 5643

1980-1999

Physiologie neurosensitive / Laboratoire de neurosciences et olfaction

Jacques CHANEL / André HOLLEY

20160194/566-20160194/568

LA 182 / UA 182 / URA 182 / UMR 6561 / FRE 2071 / UMR 6146 / UMR 7290

1981-2012

Psychologie cognitive et psychologie de l'éducation / Centre de recherche en psychologie cognitive (CREPCO) / Laboratoire de psychologie cognitive

Fanny FLAMENT / Michel GILLY / Jean-Paul CODOL / Jean-Paul CAVERNI / Jonathan GRAINGER / Johannes ZIEGLER

20160194/566

1981-1990

20160194/567

1991-2000

20160194/568

2001-2012

20160194/569

LA 202 / UA 202 / ER 79

1983-1993

Structures et interactions des protéines dans les suprastructures / Institut de chimie biologique des suprastructures / Structure et interactions des protéines

Guy MARCHIS-MOUREN / Jacques MARVALDI / Jacques PICHON

20160194/570-20160194/571

LA 205 / UA 205 / URA 205 / ERS 61 / FRE 2132 / UMR 6153

1984-2007

Étude des régulations neurovégétatives / Unité de neurobiologie des fonctions végétatives

Claude ROMAN / Armand-Louis BIANCHI / André JEAN

20160194/570

1984-2001

20160194/571

2002-2007

20160194/572-20160194/577

LA 217 / UA 217 / URA 217 / UMR 111 / UMR 8576

1978-2010

Relations structure-fonction des constituants membranaires / Glycobiologie structurale et fonctionnelle

Jean MONTREUIL / André VERBERT / Jean-Claude MICHALSKI

20160194/572

1978-1987

20160194/573

1988-1993

20160194/574

1994-1998

20160194/575

1999-2004

20160194/576

2005-2006

20160194/577

2007-2010

20160194/578-20160194/579

LA 219 / UA 219 / URA 219 / URA 1859 / FRE 2468 / UMR 7134

1985-2008

Physiologie des membranes cellulaires / Biochimie fonctionnelle des cellules rénales / Physiologie intégrée et génomique des cellules rénales / Laboratoire de physiologie et génomique rénales
François MOREL / Alain DOUCET

20160194/578

1985-2000

20160194/579

2001-2008

20160194/580-20160194/582

LA 240 / UA 240 / URA 240 / URA 1970 / UMR 7654

1982-2009

Bases moléculaires et régulation de la biosynthèse protéique
Jean-Pierre WALLER / Sylvain BLANQUET / Pierre PLATEAU / Yves MECHULAM

20160194/580

1982-1993

20160194/581

1994-2000

20160194/582

2001-2009

20160194/583-20160194/584

LA 243 / UA 243 / URA 243 / URA 2055 / UMR 5558

1979-1999

Biologie des populations / Biométrie, génétique et biologie des populations (BGBP)
Jean-Marie LEGAY / Alain PAVE / Richard TOMASSONE / Christian GAUTIER

20160194/583

1979-1993

20160194/584

1994-1999

20160194/585-20160194/588

LA 256 / UA 256 / URA 256 / ESA 6026 / UMR 6026

1980-2010

Biologie cellulaire et reproduction / Interactions cellulaires et moléculaires

Roger FOLLIOU / Jean JOLY / Jacques DUVAL / Daniel BOUJARD / Gilles SALABERT

20160194/585

1980-1990

20160194/586

1991-1995

20160194/587

1996-2003

20160194/588

2004-2010

20160194/589

LA 273 / UA 273 / URA 273

1980-1987

Physiologie animale et nutrition / Laboratoire d'étude des médiateurs lipidiques

Jacqueline CLEMENT / Jean BEZARD / Michel LAGARDE

20160194/590-20160194/591

LA 290 / UA 290 / URA 290

1984-1992

Physiologie, biochimie, biologie cellulaire

Pierre GOUBE DE LA FORET / Jacques LENFANT

20160194/590

1984-1988

20160194/591

1989-1992

20160194/592-20160194/594

LA 307 / UA 307 / URA 307 / ESA 7059 / UMR 7059 / EAC 7059

1979-2012

Physiologie du développement des mammifères / Physiopathologie de la nutrition / Biologie fonctionnelle et adaptative

Philippe HEMON / Luc PICON / Bernard PORTHA / Jean-Marie DUPRET

20160194/592

1979-1993

20160194/593

1994-2006

20160194/594

2007-2012

20160194/595

LA 308 / UA 308

1979-1987

Physiologie et psychophysiologie / Neurophysiologie et neurobiologie

Jean-Paul ROUSSEAU / Jean-Paul DUPOUY

20160194/596

LA 310 / ERA 1049 / UA 687 / URA 687 / ER 45

1981-1989

Biologie du développement et sexualité

Lucien GOMOT / Yves GAUDEMER

20160194/597-20160194/600

LA 315 / UA 315 / URA 315 / UMR 2143 / UMR 8605 / FRE 2987 / UMR 8189 / FRE 3292

1979-2010

Laboratoire de psychobiologie de l'enfant / Psychobiologie du développement : comportements précoces et processus de développement / Cognition et développement / Laboratoire de cognition et comportement / Laboratoire de psychologie et neuropsychologie

Henriette BLOCH / Jean-Pierre LCEANUET / Michèle KAIL / Henri COHEN / Nicole FIORI

20160194/597

1979-1991

20160194/598

1992-2004

20160194/599

2005-2008

20160194/600

2009-2010

20160194/601-20160194/604

LA 316 / UA 316 / URA 316 / UMR 8581 / FRE 2929 / UMR 8158

1983-2012

Laboratoire de psychologie expérimentale / Laboratoire de psychologie de la perception

Georges NOIZET / Claude BONNET / Juan SEGUI / John O'REGAN / Andrei GOREA

20160194/601

1983-1990

20160194/602

1991-2003

20160194/603

2004-2007

20160194/604

2007-2012

20160194/605

LA 340 / UA 340

1982-1986

Biocenotique expérimentale des agrosystèmes

Vincent LABEYRIE / Jacques HUIGNARD

20160194/606-20160194/608

LA 359 / UA 359 / URA 359 / URA 1961

1982-2010

Structure des anticorps et régulation du système immunitaire / Structure et régulation de l'expression des anticorps et des récepteurs des lymphocytes T / Activation, relaxation et homéostasie du système immunitaire (ARHS)

Stratis AVRAMEAS / Roberto POLJAK / Pierre-André CAZENAVE / Antonio FREITAS

20160194/606

1982-1989

20160194/607

1990-2002

20160194/608

2003-2010

20160194/609

LA 360 / UA 360 / URA 360

1984-1992

Organisation du génome et régulations cellulaires chez les eucaryotes

Jean-Claude BREGLIANO / Jean-Pierre DUFAURE

20160194/610-20160194/611

LA 361 / UA 361 / URA 361 / URA 1960

1982-1998

Expression génétique et variabilité dans les systèmes multigéniques / Bases génétiques et moléculaires des interactions de la cellule eucaryote

Gérard BUTTIN / Harvey EISEN / Charles BABINET

20160194/610

1982-1993

20160194/611

1994-1998

20160194/612-20160194/614

LA 372 / UA 372 / URA 372 / UMR 6562 / FRE 2076 / UMR 6149 / UMR 7260

1984-2009

Processus d'intégration et d'adaptation sensori-motrices et comportementales / Neurobiologie intégrative et adaptative

Jean-Pierre ROLL / Bernard SOUMIREU-MOURAT / Michel LACOUR / Christian XERRI

20160194/612

1984-1994

20160194/613

1995-2003

20160194/614

2004-2009

20160194/615-20160194/757

Laboratoires propres (LP)

1945-2012

20160194/615-20160194/619

LP 2 / UPR 2 / UMR 9950 / UMR 7124 / UMR 7152

1986-2009

Laboratoire de physiologie sensorielle / Laboratoire de physiologie de la perception et de l'action

Alain BERTHOZ / Sidney WIENER

20160194/615

1986-1988

20160194/616

1989-1999

20160194/617

2000-2004

20160194/618

2004-2007

20160194/619

2007-2009

20160194/620

LP 3 / UPR 3

1983-1993

Génétique et biologie cellulaire

Roland ROSSET

20160194/621-20160194/625

LP 5 / UM 5 / UMR 5 / UMR 215 / UMR 2594

1979-2011

Laboratoire de biologie moléculaire des relations plantes-microorganismes / Institut des interactions plantes-microorganismes

Pierre BOISTARD / Jean DENARIE / Christian BOUCHER / Frans DE BRUIJN / Pascal GAMAS / Dominique ROBY

20160194/621

1979-1992

20160194/622

1993-1999

20160194/623

2000-2001

20160194/624

2002-2005

20160194/625

2006-2011

20160194/626-20160194/627

LP 27 / UPR 27 / ERS 18 / UPR 9024 / FRE 2092

1985-1999

Laboratoire de neurobiologie / Laboratoire de neurobiologie cellulaire : stimulus et récepteur / Laboratoire de neurobiologie

Noël MEI / Jean-Luc CLEMENT

20160194/626

1985-1990

20160194/627

1991-1999

20160194/628-20160194/630

LP 28 / UPR 28 / UPR 9011 / ER 25 / FRE 2109

1984-2000

Laboratoire de neurosciences fonctionnelles / Neurobiologie et mouvements / Développement et pathologie du mouvement

Jean MASSION / François CLARAC

20160194/628

1984-1988

20160194/629

1989-1992

20160194/630

1993-2000

20160194/631

LP 641 / UPR 164 / UA 385

1969-1985

Laboratoire de physiologie du travail

Jean SCHERRER / Hugues MONOD

20160194/632-20160194/633

LP 1501 / UPR 1501 / ER 16

1969-1994

Laboratoire de biologie végétale de la station du froid / Laboratoire de physiologie des organes végétaux après récolte (POVAR)

Jean DAUSSANT

20160194/632

1969-1988

20160194/633

1989-1994

20160194/634-20160194/637

LP 1511 / UPR 1511 / UPR 9078

1967-2010

Centre de recherches sur la nutritionnelle / Centre de recherche sur l'endocrinologie moléculaire et le développement / Transporteurs mitochondriaux et métabolisme (BIOTRAM)

Jean GIRARD / Daniel RICQUIER / Frédéric BOUILLAUD

20160194/634

1967-1989

20160194/635

1990-1996

20160194/636

1997-2003

20160194/637

2004-2010

20160194/638-20160194/645

LP 2211 / LP 23 / UPR 23 / ERS 59 / UPR 9040 / FRE 3295

1973-2010

Laboratoire de neurobiologie cellulaire / Laboratoire de neurobiologie cellulaire et moléculaire
Ladislav TAUC / Maurice ISRAEL / Gérard BAUX

20160194/638

1973-1985

20160194/639

1986-1987

20160194/640

1988-1990

20160194/641

1991-1993

20160194/642

1994-2000

20160194/643

2001-2005

20160194/644

2006-2009

20160194/645

2010

20160194/646-20160194/647

LP 2212 / UPR 2212

1973-1995

Laboratoire de physiologie nerveuse / Institut Alfred FRESSARD
Robert NAQUET / Jean-Didier VINCENT

20160194/646

1973-1986

20160194/647

1989-1995

20160194/648

LP 2311

1976-1988

Laboratoire de génétique et physiologie du développement des plantes
Jean PERNES

20160194/649-20160194/651

LP 2401 / UPR 2401 / ERS 29 / EP 79

1959-1995

Laboratoire d'enzymologie
Guy HERVE / Dominique PANTALONI

20160194/649

1959-1986

20160194/650

1987-1989

20160194/651

1990-1995

20160194/652-20160194/653

LP 2411 / UPR 2411 / UPR 9034

1949-2003

Laboratoire de biologie et génétique évolutive / Populations, génétique et évolution
Jean DAVID / Marie-Louise CARIOU

20160194/652

1949-1992

20160194/653

1993-2003

20160194/654-20160194/664

LP 2420 / UPR 2420 / UPR 9061 / UPR 2167 / FRE 3144 / UPR 3404

1969-2011

Centre de génétique moléculaire (CGM)
Piotr SLONIMSKI / Jean-Claude MOUNOLOU / Edward BRODY / André ADOUTTE / Lawrence
AGGERBECK / Frédéric BOCCARD

20160194/654

1969-1983

20160194/655

1984-1987

20160194/656

1988

20160194/657

1989-1990

20160194/658

1991-1994

20160194/659

1995-2003

20160194/660

2004-2005

20160194/661

2006-2007

20160194/662

2008-2009

20160194/663

2009

20160194/664

2010-2011

20160194/665-20160194/668

LP 2431 / UPR 2431 / UPR 9053 / UMR 2472 / UPR 3296

1968-2010

Laboratoire de génétique des virus

Anne-Marie FLAMAND / Félix REY / Yves GAUDIN

20160194/665

1968-1986

20160194/666

1987-1998

20160194/667

1999-2004

20160194/668

2005-2010

20160194/669

LP 2461

1957-1988

Laboratoire du phytotron / Institut de physique végétale

Roger JACQUES / M. SLONIMSKI

20160194/670

LP 3001

1947-1986

Institut de recherches scientifiques sur le cancer

Éliane LE BRETON

20160194/671-20160194/673

LP 3101 / UPR 3101 / ERS 28 / URA 1681 / UPR 9035 / ER 1783

1967-1999

Centre de cytologie expérimentale / Centre de biologie cellulaire / Neurobiologie cellulaire et moléculaire
/ Développement et immunité du système nerveux central

Daniel SANDOZ / Bernard PESSAC

20160194/671

1967-1985

20160194/672

1986-1989

20160194/673

1990-1999

20160194/674-20160194/679

LP 4601 / UPR 4601 / UPR 9042 / UMR 7127

1945-2003

Station biologique de Roscoff / Centre d'études d'océanographie et de biologie marine

M. BERGERARD / Pierre LASSERRE / André TOULMOND / François LALLIER

20160194/674

1945-1980

20160194/675

1981-1986

20160194/676

1987-1990

20160194/677

1991-1993

20160194/678

1994-1999

20160194/679

2000-2003

20160194/680-20160194/682

LP 4701 / UPR 4701 / UPR 1934

1970-1998

Centre d'études biologiques des animaux sauvages (CEBAS)

Jean BOISSIN / Pierre JOUVENTIN / Patrick DUNCAN

20160194/680

1970-1985

20160194/681

1986-1989

20160194/682

1990-1998

20160194/683-20160194/684

LP 5421 / UM 24 / UMR 24 / ER 18

1977-1994

Laboratoire de biologie et technologie des membranes / Laboratoire de biologie et technologie des membranes et des systèmes intégrés

Danièle GOUTHERON

20160194/683

1977-1989

20160194/684

1990-1994

20160194/685

LP 6041

1974-1983

Laboratoire des applications biologiques de Starsbourg-Cronenbourg / Laboratoire de physiologie comparée des régulations

Jean VIVIEN

20160194/686

LP 6045 / UMR 32

1981-1988

Centre d'études bioclimatiques / Laboratoire de physiologie et psychologie environnementales

Bernard METZ / Jean-Jacques VOGT

20160194/687-20160194/689

LP 6061 / UPR 6061 / UPR 23 / UPR 9009 / UPR 2356

1967-2004

Laboratoire de physiologie respiratoire / Laboratoire d'étude des régulations physiologiques / Neurobiologie cellulaire / Neurotransmission et sécrétion neuroendocrine

Pierre DEJOURS / Anne FELTZ / Bernard POULAIN / Marie-France BADER

20160194/687

1967-1985

20160194/688

1986-1995

20160194/689

1996-2004

20160194/690-20160194/694

LP 6201 / UPR 6201 / UPR 9002

1974-2012

Institut de biologie moléculaire et cellulaire (IBMC) / Structure des macromolécules biologiques et mécanismes de reconnaissance / Architecture et réactivité de l'ARN

Jean-Pierre EBEL / Bernard EHRESMANN / Eric WESTHOF

20160194/690

1974-1981

20160194/691

1982-1986

20160194/692

1987-1991

20160194/693

1992-1999

20160194/694

2000-2012

20160194/695-20160194/697

LP 6511 / UPR 6511 / UPS 840

1967-1995

Centre de neurochimie

Guy VINCENDON / Dominique AUNIS

20160194/695

1967-1985

20160194/696

1986

20160194/697

1987-1995

20160194/698-20160194/702

LP 6520 / UPR 6520

1978-2001

Laboratoire de génétique moléculaire des eucaryotes

Pierre CHAMBON

20160194/698

1978-1984

20160194/699

1985-1987

20160194/700

1988-1994

20160194/701

1995-1998

20160194/702

1999-2001

20160194/703-20160194/704

LP 7201 / UPR 7201

1967-1990

Centre de biochimie et biologie moléculaire

Jacques RICARD

20160194/703

1967-1986

20160194/704

1987-1990

20160194/705-20160194/710

LP 7221 / UPR 7221 / UPR 9043

1969-2011

Laboratoire de chimie bactérienne

Jean-Claude PATTE / Marc CHIPPAUX / Frédéric BARRAS

20160194/705

1969-1986

20160194/706

1987-1989

20160194/707

1990-1993

20160194/708

1994-1999

20160194/709

2000-2006

20160194/710

2007-2011

20160194/711

LP 7231

1962-1986

Institut de neurophysiologie et de psychopathologie

Jacques PAILLARD

20160194/712-20160194/716

LP 7300 / UPR 7300 / UMR 134 / UMR 6543 / UMR 7277

1979-2011

Centre de biochimie de Nice / Institut de biologie du développement et du cancer

Michel LADZUNSKI / Gérard AILHAUD / Jacques POUYSSEGUR / Stéphane NOSELLI

20160194/712

1979-1993

20160194/713

1994-1999

20160194/714

2000-2002

20160194/715

2003-2006

20160194/716

2006-2011

20160194/717

LP 7491

1977-1982

Centre d'écologie de Camargue

Pierre HEURTEAUX

20160194/718

LP 7861

1984

Laboratoire d'écologie tropicale (ECOTROP)

M. GILLON

20160194/719-20160194/724

LP 8201 / UPR 8201 / UPR 9006 / UMR 5099

1967-2011

Centre de recherche de biochimie et de génétique cellulaires / Laboratoire de biologie moléculaire eucaryote

Jean-Pierre ZALTA / François AMALRIC / Hélène RICHARD-FOY / Michel WEBER-VIVAT / Michèle CAIZERGUES-FERRER

20160194/719

1967-1984

20160194/720

1985-1987

20160194/721

1988-1990

20160194/722

1991-2001

20160194/723

2002-2005

20160194/724

2006-2011

20160194/725-20160194/727

LP 8211 / UPR 8211 / ERS 104 / UMR 5576

1966-2002

Service de la carte de la végétation / Centre d'écologie des ressources renouvelables / Centre d'écologie des systèmes fluviaux / Centre d'écologie des systèmes aquatiques continentaux

Henri DESCHAMPS / Pierre AURIOL

20160194/725

1966-1988

20160194/726

1989-1997

20160194/727

1998-2002

20160194/728-20160194/737

LP 8221 / UPR 8221 / UMR 5089

1960-2011

Laboratoire de pharmacologie et de toxicologie fondamentales / Institut de pharmacologie de biologie structurale (IPBS)

Jean CROS / François AMALRIC / Jean-Pierre GIRARD

20160194/728

1960-1986

20160194/729

1987-1988

20160194/730

1989-1994

20160194/731

1995-1999

20160194/732

2000-2002

20160194/733

2002-2005

20160194/734

2006

20160194/735

2007

20160194/736

2008

20160194/737

2009-2011

20160194/738-20160194/740

LP 8231 / UPR 8231 / ERS 22

1981-1991

Institut de biochimie cellulaire et neurochimie (IBCN)

Bernard LABOUESSE / Bernard GEURIN

20160194/738

1981-1986

20160194/739

1987-1989

20160194/740

1990-1991

20160194/741-20160194/745

LP 8291 / UPR 8291 / ERS 1590 / UPR 2163

1963-2002

Centre d'hématologie / Centre de recherches sur le polymorphisme génétique des populations humaines / Unité de physiopathologie cellulaire et moléculaire

Jacques RUFFIE / Georges LARROUY / Anne CAMBOM-THOMSEN / Bent RUBIN

20160194/741

1963-1984

20160194/742

1985-1989

20160194/743

1990-1993

20160194/744

1994-1997

20160194/745

1998-2002

20160194/746-20160194/749

LP 8402 / UPR 8402

1974-1993

Centre de recherches de biochimie macromoléculaire (CRBM)

Jacques DEMAILLE

20160194/746

1974-1984

20160194/747

1985-1987

20160194/748

1988-1989

20160194/749

1990-1993

20160194/750-20160194/753

LP 8481 / UPR 8481 / UPR 9056

1968-1999

Centre d'études phytosociologiques et écologiques Louis Emberger (CEPE)

M. SAUVAGE / M. DE PARCEVAUX / Francesco DI CASTRI / Fernand WAREMBOURG / Bernard DELAY

20160194/750

1968-1983

20160194/751

1983-1987

20160194/752

1987-1995

20160194/753

1995-1999

20160194/754-20160194/757

LP 8491 / UPR 8491 / UPR 9014 / ER 121 / UMS 1816

1967-2002

Laboratoire souterrain de Moulis / Center de recherches souterraines et édaphiques

Christian JUBERTHIE / Alain MANGIN

20160194/754

1967-1986

20160194/755

1987-1989

20160194/756

1990-1994

20160194/757

1995-2002

20160194/758-20160194/792

Recherches coopératives sur programme (RCP)

1981-1987

20160194/758

RCP 317

1982-1983

Espèces et spéciation principalement chez les arthropodes

Georges BERNARDI

20160194/759

RCP 533

1984-1987

Collagènes : structure, métabolisme, fonctions et applications aux biomatériaux

Daniel HERBAGE

20160194/760

RCP 644 / GRECO 63

1982-1986

Fonctionnement des écosystèmes prairiaux

Bernard SAUGIER

20160194/761

RCP 645	1984-1987
Systèmes de communication et régulations sociales dans les sociétés d'insectes Georges LE MASNE / Hubert MONTAGNER	
20160194/762	
RCP 653	1981-1987
Physiologie membranaire des structures contractiles Didier GARNIER	
20160194/763	
RCP 654	1981-1984
Écophysiologie des mammifères sauvages Bernard DESBALS	
20160194/764	
RCP 655	1981-1985
Relations entre les insectes xylophages des conifères, leur plantes-hôtes et leurs microorganismes symbiotiques Constantin CHARARAS	
20160194/765	
RCP 659	1981-1987
Groupe de recherche en imagerie radiologie numérisée Michel AMIEL	
20160194/766	
RCP 675	1981-1987
Les protistes dans les chaînes trophiques Marie-Madeleine COUTEAUX / Jean GRAIN	
20160194/767	
RCP 680	1981-1987
Organisation du matériel génétique dans la gamète mâle Philippe CHEVALIER	
20160194/768	
RCP 720	1983-1987
Systématique Louis THALER / Patrick JOLY	

20160194/769

RCP 722

1984-1986

Activités cognitives dans l'apprentissage et l'utilisation du dessin technique
Pierre RABARDEL / Annie WEILL-FASSINA

20160194/770

RCP 723 / GRECO 80

1984-1988

Aspects fonctionnels et développement des comportements : approches éthologiques et neurobiologiques
Bertrand KRAFFT

20160194/771

RCP 724

1982-1985

Toxicité hépatique chez l'homme - Rôle de l'alcool et des contraceptifs
Charles BALABAUD

20160194/772

RCP 725

1982-1987

Régulation de la biosynthèse de l'éthylène
Pierre MARCELIN / Claude HARTMANN / Jean-Claude PECH

20160194/773

RCP 726

1982-1985

Approche électrophysiologique des problèmes de transport dans les cellules végétales
Claude GRIGNON

20160194/774

RCP 728

1982-1986

Étude des populations de brachiopodes actuels - Transposition aux formes fossiles
Christian EMIG

20160194/775

RCP 729

1982-1986

Rythmicité respiratoire
Maurice TANCHE / Gila BENCHETRIT

20160194/776

RCP 763

1983-1987

Neuroendocrinologie de l'insuffisance lutéale
Jean GAUTRAY / M. ROTTEN / M. THALABARD

20160194/777

RCP 764

1983-1987

Étude des écosystèmes terrestres antarctiques et subantarctiques
Pierre JOUVENTIN / Yvon LE MAHO

20160194/778

RCP 766

1983-1986

Electre
Évelyne CAUZINILLE MARMECHE / Jean-Louis LAURIERE

20160194/779

RCP 767

1983-1987

Isolement, structure et expression des gènes nucléaires de plantes
Claude GIGOT / Michel DELSENY

20160194/780

RCP 769

1984-1986

Structure tridimensionnelle des macromolécules biologiques
Charles ZELWER / Roger FOURME

20160194/781

RCP 785

1984-1987

Étude de l'influence précoce des hormones sexuelles stéroïdes (œstrogènes et androgènes) sur la maturation sexuelle (chez le cobaye)
Jorge PASQUALINI / Georges GRIGNON

20160194/782

RCP 794

1984-1985

Communication chimique chez les insectes
Charles NOIROT

20160194/783

RCP 795

1984-1985

Morphologie et physiologie de la branchie
Pierre LAURENT

20160194/784

RCP 802

1984-1986

Développement et éducation de l'enfant

Janine BEAUDICHON

20160194/785

RCP 803

1984-1987

Locomotion : aspects multidisciplinaires

François CLARAC

20160194/786

RCP 804

1984-1985

Neuropsychopathologie des émotions

Monique DE BONIS

20160194/787

RCP 805

1984-1987

Évolution et régulation des coordinations au cours de la première année

Henriette BLOCH

20160194/788

RCP 806

1984-1986

Écologie et biogéographie évolutives en Polynésie française

Charles BLANC / Bernard SALVAT

20160194/789

RCP 811

1984-1986

Rôle du système nerveux autonome dans les obésités

Janine LOUIS-SYLVESTRE

20160194/790

RCP 812

1984-1985

Système circadien humain

Odile BENOIT

20160194/791

RCP 813

1984-1987

Hypothermie et pancréas endocrine

Roger ASSAN

20160194/792

RCP 816

1984-1986

Analyse structurale des protéines de haute masse moléculaire par microscopie et traitement d'image

Jean LAMY / Richard WADE / Anestis ATONIADIS

20160194/793-20160194/875

Structures diverses d'intervention (SDI)

1981-2012

20160194/793

SDI 40

1985-1988

Microbiologie et santé publique

Claude CHASTEL

20160194/794

SDI 176

1984-1989

Laboratoire de recherches en physiologie végétale

M. BEAUCHESNE / Yves DEMARLY

20160194/795

SDI 220

1986

Faculté des Sciences de l'Université de Caen

Jacques SIGNORET

20160194/796

SDI 249

1982-1986

Laboratoire de biologie animale

M. GIUDICELLI

20160194/797

SDI 260

1986-1992

Service d'accueil de microscopie électronique

Pierre CASSIER

20160194/798

SDI 1141

1984-1989

Unité de recherche sur l'expression des gènes et cancerogenèse chimique

Marie-Henriette LOUCHEUX LEFEVRE

20160194/799

SDI 1306

1985-1988

Laboratoire de physiologie animale et cellulaire

M. LE DOUARIN

20160194/800

SDI 1340

1984-1992

Laboratoire de psychopathologie

M. DELACOUR

20160194/801

SDI 1649

1989-1992

Association franco-chinoise pour la recherche en biologie et en médecine

François GROS

20160194/802

SDI 1871

1986-1989

Laboratoire de biologie cellulaire

Marie-Claude BENADIS

20160194/803

SDI 2055

1984-1987

Laboratoire d'étude génétique de la personnalité

Roger PERRON

20160194/804

SDI 2697

1986-1989

Laboratoire de biologie végétale

Bernard DURAND

20160194/805

SDI 2729

1984-1989

Équipe de biométrie humaine - Faculté de pharmacie

Jean-Georges HENROTTE

20160194/806

SDI 2927

1985-1988

Unité de recherches sur les infections virales

Pierre LEBON

20160194/807

SDI 2971

	1984-1989
Laboratoire de pharmacologie Pierre DUCHENE-MARULLAZ	
20160194/808 SDI 3025	
	1987-1991
Unité de recherches de pathologie cardio-vasculaire Bertrand CROZATIER	
20160194/809 SDI 3041	
	1985-1986
Clinique médicale de l'Hôpital Cochin M. LAROCHE	
20160194/810 SDI 3059	
	1985-1992
Laboratoire de physiologie Yves LAPORTE	
20160194/811 SDI 3076	
	1983-1992
Unité de recherches sur la nutrition et l'alimentation Daniel LEMONIER	
20160194/812 SDI 3170	
	1988
Unité de recherches de neuropharmacologie cardio-vasculaire Henri SCHMITT	
20160194/813 SDI 3733	
	1985-1992
Laboratoire d'endocrinologie expérimentale René CAVENIC	
20160194/814 SDI 3818	
	1982-1992
Section enzymologie et biochimie bactérienne M. LE GALL	
20160194/815	

SDI 3840	1986-1992
Groupe de recherche sur la parole Rodolph GHIGLIONE	
20160194/816	
SDI 3860	1982-1986
Laboratoire de recherche sur la rage Pierre SUREAU	
20160194/817	
SDI 3922	1982-1991
Laboratoire de biologie cellulaire végétale Francine CASSE-DELBART / Jean-Pierre BOURGIN	
20160194/818	
SDI 4352	1983-1994
Neuroendocrinologie cellulaire Marc MAZZUCA	
20160194/819	
SDI 4610	1986
Laboratoire membrane et cancer Monique CASTAGNA	
20160194/820	
SDI 4612	1984-1988
Laboratoire de psychologie génétique Janine BEAUDICHON	
20160194/821	
SDI 4623	1984-1987
Laboratoire de biochimie génétique Pierre-Marie SINET	
20160194/822	
SDI 4674	1989-1992
Laboratoire d'immunologie Jean-Claude MANI	

20160194/823

SDI 4883

1985-1989

Laboratoire de physiologie de la nutrition
Denise ALBE-FESSARD

20160194/824

SDI 4906

1984-1986

Centre hospitalier spécialisé Sainte-Anne
Pierre PICHOT

20160194/825

SDI 4994

1983-1986

Service de psychothérapie des enfants
Gilbert LELORD

20160194/826

SDI 5141

1985-1992

Laboratoire de pharmacodynamie
Jean BRALET

20160194/827

SDI 5314

1987-1988

Neuropsychopathologie des émotions
Monique DE BONIS

20160194/828

SDI 5392

1987

Laboratoire de biologie structurale
Richard WADE

20160194/829

SDI 5581

1988

Laboratoire d'immunologie et de biologie pulmonaire
Jean-François MORNEX

20160194/830

SDI 5655

1984-1992

Biochimie des lipoprotéines et des lipides membranaires
Jacques POLONOVSKI

20160194/831

SDI 5656

1981-1992

Cytophysiologie végétale et toxicologie cellulaire

Francelyne MARANO

20160194/832

SDI 5657

1983-1992

Laboratoire de botanique

Paul OZENDA

20160194/833

SDI 5659

1986-1989

Physiologie animale et nutrition

Michel LAGARDE

20160194/834

SDI 5661

1987-1992

Laboratoire de génétique et physiologie du développement des plantes

Jean PERNES

20160194/835

SDI 5664

1983-1989

Infection virale lente

Jacques DAILLIE

20160194/836

SDI 5666

1983-1992

Embryologie, sexualité et écotoxicologie

Yvon CROISILLE

20160194/837

SDI 5670

1983-1992

Morphogenèse animale

André BART

20160194/838

SDI 5673

1988-1992

Morphogenèse expérimentale

Philippe SENDEL

20160194/839

SDI 5684

1984-1992

Groupe de laboratoires de l'Institut de recherches sur le cancer (IRSC)
Yvan CHOUROULINKOV

20160194/840

SDI 5690

1984-1989

Unité de recherches sur la toxicologie des aliments et des boissons
Salvador MITJAVILA

20160194/841

SDI 5694

1984-1989

Pathologie moléculaire
Dominique LABIE

20160194/842

SDI 5702

1989-1992

Unité d'immunologie et immunogénétique humaine
Anne CAMBOM-THOMSEN

20160194/843

SDI 5703

1988-1989

Physiologie et pathologie rénale
Jean-Pierre GIROLAMI

20160194/844

SDI 5705

1988-1990

Unité de recherche d'immunopathologie rénale et immunopharmacologie
Gilbert FOURNIE

20160194/845

SDI 5716

1984-1990

Unité de recherches sr la structure et la fonction des glycoconjugués membranaires et extracellulaires
Jacqueline CAPEAU

20160194/846

SDI 5717

1988-1993

Biologie moléculaire du système interféron
Inh THANG-MINH-NGUY

20160194/847

SDI 5733

1982-1992

Unité de recherches sur la croissance

Jean-Claude JOB

20160194/848

SDI 5753

1987-1991

Neurobiologie intégrative

Robert DANTZER

20160194/849

SDI 5758

1987-1992

Unité de recherches de cinétique des populations cellulaires en hématologie et cancérologie

Jean-Pierre ABITA

20160194/850

SDI 5759

1985-1991

Unité de recherches de méthodologie informatique et statistique en médecine

Jean-François BOISVIEUX

20160194/851

SDI 5772

1987-1992

Unité de recherches en chirurgie vasculaire et transplantation d'organes

Marie-Rose ELOY

20160194/852

SDI 5924

1988-1992

Service d'endocrinologie - métabolisme

Jean-Louis DE GENNES

20160194/853

SDI 5991

1984-1992

Neurobiologie du développement et immunologie comparée

Herbert KOENIG

20160194/854

SDI 5993

1981-1992

Laboratoire de mycologie

Gérard MANACHERE

20160194/855

SDI 6083

1988-1989

Pharmacologie chimique et biochimique d'antimétabolites nouveaux
Michel LAGARDE

20160194/856-20160194/857

SDI 6116 / UMR 8542 / UMR 7233

1989-2010

Développement et évolution du système nerveux
Alain PROCHIANZ

20160194/856

1989-2004

20160194/857

2005-2010

20160194/858

SDI 6167

1990-1991

Pharmacologie des régulations cardio-vasculaires
Marie-Aude DEVYNCK

20160194/859

SDI 6194

1987-1992

Invasions métastasés, interactions cellulaire intratumorales
Pierre-Marie MARTIN

20160194/860

SDI 6202

1990-1991

Ferme du Moulon
André GALLAIS

20160194/861

SDI 6203 / ER 43

1990-1992

Biodynamique du cholestérol
Claude LUTTON

20160194/862

SDI 6205

1989-1991

Structure et mécanismes fonctionnels des protéines
Robert CASSOLY

20160194/863

SDI 6207

1990-1992

Laboratoire inter-universitaire de recherche sur l'enseignement des sciences physiques et de la technologie

Jean-Louis MARTINAND

20160194/864

SDI 6213

1990-1991

Mécanismes fondamentaux de la régulation de la pression artérielle et de l'hypertension artérielle

Marie-Aude DEVYNCK

20160194/865

SDI 6228

1986-1991

Biochimie des hormones

Claude HERMIER

20160194/866

SDI 6236

1990-1991

Laboratoire de génétique moléculaire des micro-organismes

Jeanine ROBERT-BAUDOUY

20160194/867

SDI 6246

1989-1990

Unité de recherches sur les handicaps de génétiques de l'enfant

Arnold MUNNICH

20160194/868

SDI 6261

1990-1991

Génétique moléculaire et biologie du développement

Charles AUFRAY

20160194/869

SDI 6266

1991-1992

Institut de formation supérieure biomédicale

Roger MONIER

20160194/870

SDI 6267

1990-1991

Laboratoire de recherche génétique sur les modèles animaux
Rolland MOTTA

20160194/871

SDI 6268

1990-1992

Laboratoire de microscopie cellulaire et moléculaire
Étienne DELAIN

20160194/872

SDI 6291

1990-1992

Laboratoire de biologie cellulaire et moléculaire des facteurs de croissance
Jacques HATZFELD

20160194/873

SDI 6315

1991

Laboratoire de chimie analytique
Jean-Claude COLLETER / Alain CARPY

20160194/874

SDI 6320

1990-1991

Immunologie et innovation en biologie chimique
Bernard PAU

20160194/875

SDI 6321

1990-1991

Laboratoire d'immunologie
Dominique BELLET

20160194/876-20160194/1137

Unités associées (UA)

1983-2013

20160194/876

UA 44 / UA 1127

1984-1987

Laboratoire de mycologie
M. BOIDIN / Gérard MANACHERE

20160194/877-20160194/880

UA 90 / URA 90 / UMR 8572 / UMR 5166 / UMR 7221

1984-2009

Endocrinologie comparée / Évolution des régulations endocriniennes
Yves-Alain FONTAINE / Évelyne LOPEZ / Barbara DEMENEIX

20160194/877

1984-1990

20160194/878

1991-1997

20160194/879

1998-2001

20160194/880

2002-2009

20160194/881

UA 115 / URA 115 / ERS 31

1987-1993

Laboratoire d'études et d'exploitation du polymorphisme végétal / Plasticité des génomes végétaux
M DEMARLY / Georges DUCREUX / Fernand VEDEL / Geneviève BELLIARD

20160194/882

UA 117

1989-1994

Laboratoire Arago / Observatoire océanologique de Banyuls-sur-mer
Marie-Odile SOYER / M. GARNIER / Alain GUILLE

20160194/883

UA 122

1985-1988

Immunologie de greffe
Jean-François BACH

20160194/884-20160194/885

UA 138 / URA 138 / URA 1944 / ESA 6023 / UMR 6023

1984-2002

Biologie comparée des protistes
Jean GRAIN / Jacques BOAHTIER / Christian AMBLARD

20160194/884

1984-1989

20160194/885

1990-2002

20160194/886-20160194/891

UA 147 / URA 147 / UMR 1772 / UMR 8532 / UMR 8113

1985-2010

Laboratoire de pharmacologie moléculaire / Physico-chimie et pharmacologie des macromolécules biologiques / Laboratoire de biotechnologie et pharmacologie génétique appliquée / Laboratoire de

biologie et de pharmacologie appliquée

Jean-Baptiste LE PECQ / Claude PAOLETTI / Christian AUCLAIR / Alain JACQUEMIN-SABLON /
Jean-François MOUSCADET

20160194/886

1985-1991

20160194/887

1992-1996

20160194/888

1997-2004

20160194/889

2005

20160194/890

2005-2008

20160194/891

2009

20160194/892-20160194/893

UA 148 / ERS 20 / ER 87

1982-1994

Endocrinologie comparée des invertébrés / Phylogénie moléculaire des annélides
Maurice PORCHET / André DHAINAUT

20160194/892

1982-1990

20160194/893

1991-1994

20160194/894

UA 162 / URA 1195 / ERS 5645

1985-1995

Unité de neurophysiologie et de neurochimie
Michel JOUVET / Raymond CESPUGLIO

20160194/895

UA 163 / URA 163

1987-1991

Régulation hormonales du métabolisme phosphocalcique
Gérard MILHAUD / Marie-Louise LABAT

20160194/896

UA 181		1983-1987
Thermorégulation et métabolisme énergétique Yves MINAIRE		
20160194/897-20160194/900		
UA 203 / URA 203 / ESA 6037 / UMR 6037 / FRE 3090		1984-2009
Physiologie cellulaire : signaux et régulations / Glycobiologie et transport chez les végétaux Michel THELLIER / Maurice DEMARTY / Loïc FAYE / Patrice LEROUGE		
20160194/897		
1984-1994		
20160194/898		
1995-2000		
20160194/899		
2001-2006		
20160194/900		
2007-2009		
20160194/901-20160194/903		
UA 210 / URA 1284 / URA 2182		1987-2011
Neurobiologie moléculaire / Récepteurs et cognition / Gènes, synapses et cognition Jean-Pierre CHANGEUX / Pierre-Marie LLEDO		
20160194/901		
1987-1999		
20160194/902		
2000-2003		
20160194/903		
2004-2011		
20160194/904		
UA 241		1982-1989
Adaptations physiologiques chez les végétaux André TOUZE / Alain BOUDET		
20160194/905		
UA 242		1982-1988

Écologie et biogéographie des systèmes montagneux

Paul OZENDA / Guy PAUTOU

20160194/906

UA 244

1984-1988

Systèmes intégrateurs cellulaires

Ogé ROUGIER / Robert GARRONE

20160194/907

UA 257

1984-1988

Biologie et systématique évolutive des cryptogames

Patrick JOLY

20160194/908-20160194/909

UA 258 / URA 258

1984-1995

Structure et fonctionnement des systèmes écologiques

Robert BARBAUT / Roger POURRIOT / Jean-Claude MENAUT

20160194/908

1984-1991

20160194/909

1992-1995

20160194/910-20160194/911

UA 259 / URA 259 / ER 15

1984-1992

Personnalisation et changement sociaux

Jacques CURIE / Pierre TAP / Jean-Marie CELLIER / Jeanine LARRURE

20160194/910

1984-1987

20160194/911

1988-1992

20160194/912

UA 271 / URA 1444

1985-2002

Microbiologie fondamentale et appliquée

Maurice HOFNUNG

20160194/913

UA 289

Immupathologie et immunologie expérimentale
Guy VOISIN

20160194/914-20160194/917

UA 295 / URA 295 / URA 1857 / UMR 8544 / FRE 2180

1985-2009

Membranes nerveuses et musculaires / Neurobiologie cellulaire et moléculaire / Laboratoire de neurobiologie

Hersch GERSCHENFELD / Jean MASSOULIE / Philippe ASCHER / Anne FELTZ / Jacques NEYTON

20160194/914

1985-1997

20160194/915

1998-2004

20160194/916

2005

20160194/917

2006-2009

20160194/918-20160194/919

UA 309 / URA 1446 / UMR 7519

1982-2005

Neuroendocrinologie comparée / Neurophysiologie et neurobiologie des systèmes endocrines / Neurophysiologie cellulaire et intégrée

Michel DESARMENIEN / Philippe RICHARD / Paul FELTZ / Marie-José FREUND-MERCIER

20160194/918

1982-1995

20160194/919

1996-2005

20160194/920-20160194/921

UA 311 / URA 311 / ERS 62 / URA 1810 / UMR 8543 / FRE 2433 / FRE 2910 / UMR 8186

1984-2009

Biomembranes et surfaces cellulaires végétales / Photorégulation et dynamique des membranes végétales / Dynamique des membranes végétales, complexes protéines-pigments / Organismes photosynthétique et environnement / Signalisation et morphogenèse des diatomées / Biologie moléculaire des organismes photosynthétiques

Jean-Claude DUVAL / Anne-Lise ETIENNE / Jean HOUMARD / Chris BOWLER

20160194/920

1984-1993

20160194/921

1994-2009

20160194/922

UA 318 / URA 318

1983-1989

Mécanismes fondamentaux de la régulation de la pression artérielle

Philippe MEYER

20160194/923-20160194/924

UA 327 / URA 327

1984-1994

Institut des sciences de l'évolution

Louis THALER / Jean JAGER

20160194/923

1984-1991

20160194/924

1992-1994

20160194/925

UA 334

1985-1988

Plaquette et hémostasie

Jacques CAEN

20160194/926-20160194/927

UA 339 / URA 339 / UMR 5807 / UMR 5106

1985-2005

Neurobiologie, médiateurs et comportement / Neurobiologie fonctionnelle / Neurosciences cognitives

André CALAS / Bernard CARDO / Robert JAFFARD / Georges DI SCALA

20160194/926

1985-1995

20160194/927

1996-2005

20160194/928

UA 385 / URA 385 / ER 14

1986-1991

Physiologie de la motricité / Laboratoire de physiologie de la motricité

Hugues MONOD / Cesira BATINI

20160194/929-20160194/933

UA 457 / URA 457 / UMR 7567 / UMR 7214

1987-2012

Réactifs et synthèse organique - Enzymologie et génie génétique / synthèse organique et bioingénierie /
Maturation des ARN et enzymologie moléculaire / ARN, RNP, structure-fonction-maturation -
Enzymologie moléculaire et structurale (AREMS)

Guy BRANLANT / Christiane BRANLANT

20160194/929

1987-1992

20160194/930

1993-1997

20160194/931

1998-2004

20160194/932

2005-2008

20160194/933

2009-2012

20160194/934-20160194/935

UA 520 / URA 520 / UMR 5090

1984-2006

Groupe de biophysique / Laboratoire de biophysique moléculaire et cellulaire

Marc CHABRE / Yves DUPONT / Florent GUILLAIN

20160194/934

1984-1996

20160194/935

1997-2006

20160194/936-20160194/939

UA 523 / URA 523 / URA 1442 / ESA 6022 / UMR 6022

1985-2011

Génie enzymatique et cellulaire - Reconnaissance moléculaire et catalyse

Daniel THOMAS / Alain FRIBOULET / Karsten HAUPT

20160194/936

1985-1994

20160194/937

1995-2002

20160194/938

2003-2010

20160194/939

2011

20160194/940

UA 525

1984

Transfert d'électrons et transport dans les cellules végétales
Guy LAUQUIN / M. DOUCET

20160194/941

UA 528 / URA 1176

1985-1987

Enveloppes cellulaires, antibiotiques et expression génique
George MICHEL

20160194/942-20160194/943

UA 530 / URA 530 / URA 1856 / UMR 5539

1985-2006

Interactions membranaires / Dynamique moléculaire des interactions membranaires
Jean PHILIPPOT / Alain BIENVENUE / Henri VIAL

20160194/942

1985-1999

20160194/943

2000-2006

20160194/944

UA 531 / URA 531 / ER 37

1987-1992

Biochimie et biologie moléculaire
Yves GAUDEMER

20160194/945

UA 533

1985-1986

Génétique et chimie des génomes eucaryotes : structure, altération, séparation
Hiroshi FUKUHARA / Ethel MOUSTACCHI

20160194/946-20160194/947

UA 537 / URA 537 / ERS 567 / URA 1925 / UMR 2585

1984-2009

Génétique physiologique des levures / Microbiologie et génétique moléculaire
Claude GAILLARDIN / Joseph DEUTSCHER / Jean-Marie BECKERICH

20160194/946

1984-2004

20160194/947

2005-2009

20160194/948-20160194/952

UA 541 / URA 1191 / UMR 9942 / UMR 5535

1985-2011

Génétique moléculaire / Institut de génétique moléculaire de Montpellier
Philippe JEANTEUR / Jean-Marie BLANCHARD / Marc PIECHACZYK

20160194/948

1985-1995

20160194/949

1996-2000

20160194/950

2001-2005

20160194/951

2006

20160194/952

2007-2011

20160194/953

UA 542 / URA 542

1984-1993

Génétique et biologie moléculaire chez des micro-organismes eucaryotes
Joël BEGUERET

20160194/954-20160194/960

UA 543 / UA 1135 / URA 1135 / UMR 7622

1984-2013

Différenciation moléculaire et cellulaire du développement / Biologie moléculaire et cellulaire du développement / Biologie du développement
Guy ECHALIER / Martin BEST-BELPOMME / Jean-Claude LACROIX / Jean-Claude BOUCAUT / Bernard MARO / Catherine JESSUS

20160194/954

1984-1991

20160194/955

1992-1996

20160194/956

1997-1999

20160194/957

2000-2003

20160194/958

2004-2007

20160194/959

2007-2008

20160194/960

2008-2013

20160194/961

UA 548 / URA 548 / ER 41

1987-1990

Récepteurs et mécanismes d'action des stéroïdes hormonaux et des anti-stéroïdes dans la cellule

Jorge PASQUALINI

20160194/962

UA 549 / URA 549 / ER 42

1984-1992

Laboratoire de physiologie de la reproduction

Alexandre PSYCHOYOS

20160194/963

UA 552

1987-1989

Aspects neuro-endocriniens et moléculaires de modulation olfactive du comportement sexuel chez le rat

Claude ARON

20160194/964

UA 554 / URA 554

1988-1991

Groupe de neurochimie cellulaire et moléculaire

Paul COHEN

20160194/965

UA 555 / URA 1449 / ESA 7080

1984-1996

Physiologie de la reproduction

Robert BELLE / René OZON

20160194/966

UA 557 / URA 557 / URA 1858

Antigènes bactériens Joseph ALOUF / Michèle MOCK	1985-1997
20160194/967 UA 564	
Laboratoire de physiologie végétale M. DURANTON	1985-1987
20160194/968-20160194/971 UA 565 / URA 565 / UMR 5096	
Physiologie et biologie moléculaire des plantes / Génomes et développement des plantes Paul PENON / Michel DELSENY / Manuel ECHVERRIA / Jean-Marc DERAGON	1987-2011
20160194/968 1987-1995	
20160194/969 1996-2000	
20160194/970 2001-2006	
20160194/971 2006-2011	
20160194/972 UA 579 / UPR 405 / ER 27	
Immunopharmacologie expérimentale Monique PARANT	1986-1993
20160194/973 UA 580 / URA 1174 / URA 1460 / ER 74	
Biochimie du tissu conjonctif / Biologie moléculaire - Vieillesse et pathologie de la matrice extracellulaire Ladislav ROBERT / William HORNEBECK	1985-1994
20160194/974 UA 581 / SDI 6212	
Chronobiologie et chronopharmacologie Alain REINBERG / Francis LEVI	1987-1992

20160194/975

UA 583 / URA 583 / UPR 1524

1985-1997

Calcium et tissus osseux dans l'organisme en développement / Endocrinologie, métabolisme et développement - Aspects physiopathologiques

M. BALSAN / Michèle GARABEDIAN / Jean GIRARD

20160194/976

UA 584 / URA 584 / ER 88

1985-1994

Physiopathologie des tissus conjonctifs pendant la croissance

Pierre MAROTEAUX

20160194/977

UA 593

1987-1988

Imagerie ultrasonore médicale / Imagerie paramétrique et caractérisation tissulaire par échographie ultrasonore

M. PERRIN / Jacqueline BERGER

20160194/978

UA 595 / ER 20 / URA 1534 / ESA 8068

1987-1997

Pathopharmacologie de l'inflammation / Inflammation et médiateurs pharmacologique cellulaire et moléculaire

Jean-Paul GIROUD

20160194/979-20160194/980

UA 597 / URA 597 / ER 635

1984-1996

Enzyme du métabolisme

Gérard SIEST / Anne-Marie BATT

20160194/979

1985-1990

20160194/980

1991-1996

20160194/981

UA 598 / ER 40

1987-1992

Ingénierie biochimique appliquée à la thérapeutique

Hervé FLOCH

20160194/982

UA 599 / URA 599 / ER 24

1987-1992

Laboratoire de pharmacologie et de pharmacodynamie
Marie-Madeleine LABOUTIERES-MARTINI

20160194/983-20160194/985

UA 600 / URA 600 / ERS 653 / UMR 7034

1985-2005

Pharmacologie cellulaire et moléculaire / Pharmacologie et physico-chimie des interactions cellulaires et moléculaires

Jean-Claude STOCLET / Kenneth TAKEDA

20160194/983

1985-1992

20160194/984

1993-1999

20160194/985

2000-2005

20160194/986

UA 605 / URA 605

Modélisation, conception et synthèse de molécules à potentialité thérapeutique

Jean-Claude COLLETER / Alain CARPY

1984-1989

20160194/987

UA 606

1987-1990

Étude expérimentale de l'hypertension

Jean SASSARD

20160194/988

UA 607 / ER 30

1987-1994

Génétique moléculaire du globule rouge

Jean ROSA

20160194/989

UA 609 / URA 609 / ER 90

1985-1995

Biochimie des fonctions gonadiques chez les mammifères

Michel DROSDOWSKY / Pierre LEYMARIE

20160194/990

UA 611 / URA 611 / ERS 108

1987-1994

Électrophysiologie et pharmacologie des structures nerveuses et musculaires / Récepteurs et canaux ioniques membranaires

Marcel PELHATE / Bernard HUE

20160194/991-20160194/993

UA 612 / UA 1158 / URA 1158 / URA 1967 / UMR 1599

1984-2002

Cancérologie expérimentale / Génétique oncologique

Jacques HAREL / Roger MONIER / Jean FEUNTEUN

20160194/991

1984-1989

20160194/992

1990-1998

20160194/993

1999-2002

20160194/994

UA 614 / URA 614 / ERS 64

1987-1994

Développement, pathologie, régénération du système neuromusculaire

Michel FARDEAU

20160194/995

UA 621

1985-1987

Énergétique de l'exercice musculaire

Roland FLANDROIS

20160194/996-20160194/997

UA 631 / URA 631 / ERS 102 / ER 124

1985-1997

Laboratoire de physiologie du mouvement

Simon BOUISSET / Bernard MATON

20160194/996

1985-1992

20160194/997

1993-1997

20160194/998-20160194/999

UA 638 / URA 638 / URA 1855 / ERS 1253 / UMR 6078 / FRE 2721

1985-2005

Physiologie des membranes / Perméabilité membranaire : physiologie et mécanismes moléculaires /

Laboratoire de physiologie des membranes cellulaires

Frederico GARCIA ROMEU / Jordi EHRENFELD

20160194/998

1985-2003

20160194/999

2004-2005

20160194/1000-20160194/1001

UA 639 / URA 1197

1985-1994

Neurobiologie et endocrinologie

Ivan ASSENMACHER / Philippe RICHARD

20160194/1000

1985-1990

20160194/1001

1991-1994

20160194/1002

UA 651

1984-1987

Régulation des échanges hydrominéraux chez les organismes aquatiques

Brahim LAHLOU

20160194/1003-20160194/1004

UA 654 / URA 654 / UPR 640

1985-2005

Groupe de recherche en électrophysiologie expérimentale et neurophysiologie / Unité de recherche en psychopathologie cognitive : psychopathologie psychiatrique et neurologique / Neurosciences cognitives et imagerie cérébrale

Nicole LESEVRE / Bernard RENAULT / Line GARNERO

20160194/1003

1985-1999

20160194/1004

2000-2005

20160194/1005

UA 661

1985

Recherches neurophysiologiques et neurolinguistique

Pierre RONDOT

20160194/1006

UA 662

1985

Laboratoire de psychophysiology sensorielle

Yves GALIFRET

20160194/1007-20160194/1010

UA 664 / URA 664 / ERS 65 / URA 1837 / UMR 5550 / ERS 2041 / FRE 2382 / UMR 5169

1984-2011

La préparation à l'action dans le comportement animal / L'expérience individuelle : formation et mise en œuvre / Éthologie / et psychologie animale / Centre de recherche sur la cognition animale (CRCA)

Jean MEDIONI / Raymond CAMPAN / Yvon QUEINNEC / Jean-Michel LASSALLE / Martin GIURFA

20160194/1007

1984-1991

20160194/1008

1992-1999

20160194/1009

2000-2005

20160194/1010

2006-2011

20160194/1011-20160194/1013

UA 666 / URA 666 / ERS 21 / URA 1607 / ERS 591 / EP 1594 / UMR 6096 / FRE 2725 / UMR 6215 / UMR 6234 / UMR 7295

1985-2011

Psychologie et psychopédagogie du langage / Psychologie du langage : compréhension et production / langage et communication : acquisition, traitement, dysfonctionnement / Langage et cognition / Langage, mémoire et développement cognitif / Centre de recherches sur la cognition et l'apprentissage Stéphane EHRLICH / Jean-Marie ROSSI / Eric ESPERET / Daniel GAONAC'H / François ROUET

20160194/1011

1985-1995

20160194/1012

1996-2003

20160194/1013

2003-2010

20160194/1014-20160194/1018

UA 671 / URA 671 / ERS 643 / UMR 7009

1985-2009

Biologie cellulaire marine / Unité de biologie du développement de Villefranche-sur-Mer Luca TURIN / Christian SARDET / Christian GACHE / Évelyne HOULISTON

20160194/1014

1985-1992

20160194/1015

1993-1998

20160194/1016

1999-2002

20160194/1017

2002-2003

20160194/1018

2003-2009

20160194/1019-20160194/1021

UA 674 / URA 674 / UMR 5548

1984-2009

Cytologie et physiologie des arthropodes / Développement, communication chimique / Développement et communication chez les insectes

Jean-Charles DELACHAMBRE / Rémy BROSSUT / François FERVEUR / Luc PENICAUD

20160194/1019

1984-1991

20160194/1020

1992-2001

20160194/1021

2002-2009

20160194/1022

UA 675 / URA 675

1985-1990

Biologie du développement et de la différenciation des amphibiens

Anne-Marie DUPRAT

20160194/1023

UA 681 / URA 681

1984-1987

Cytophysiologie des arthropodes / Activation cellulaire, communication chimique

Pierre CASSIER

20160194/1024

UA 688 / URA 688 / ERS 66

1984-1992

Phytogéographie et milieux des régions arides et tropicales
François BLASCO

20160194/1025

UA 689 / URA 689 / ER 71

1984-1994

Adaptation et structure des populations animales et microbiennes du sol
Zaher MASSOUD / Guy VANNIER

20160194/1026

UA 693 / URA 693

1984-1991

Analyse et mécanisme du maintien du polymorphisme
Jean-Michel GOUX / Dominique ANXOLABEHÈRE

20160194/1027

UA 695 / URA 695 / ERS 103

1984-1996

Laboratoire d'hydrobiologie
Eugène ANGELIER / Jacques CAPBLANCO

20160194/1028

UA 1089

1985-1989

Structure et mécanismes fonctionnels des protéines
Robert CASSOLY

20160194/1029-20160194/-1031

UA 1091 / URA 1187 / UPR 9072 / UPR 1261 / UMR 7141

1985-2008

Bioénergétique et génétique moléculaire du chloroplaste / Physiologie membranaire et moléculaire du chloroplaste

Pierre JOLIOT / Pierre BENNOUN / Francis-André WOLLMAN

20160194/1029

1985-1995

20160194/1030

1996-2003

20160194/1031

2004-2008

20160194/1032

UA 1112 / URA 1112 / ERS 575 / UPR 9071

1984-1995

Neurobiologie physico-chimique
Jean-Pierre HENRY

20160194/1033

UA 1113 / URA 1113 / ER 39

1984-1993

Immunophysiologie cellulaire

Robert FAUVE

20160194/1034-20160194/1037

UA 1114 / URA 1114 / ERS 590 / ESA 6169 / FRE 2294 / UMR 6192 / UMR 7254

1984-2011

Fixation de l'azote par la symbiose rhizobium-légumineuses / Symbiose rhizobium-légumineuses et stress environnementaux / Interactions plantes-microorganismes et santé végétale / Santé des plantes : interactions biologiques / Institut Sophia Agrobiotech

Jean RIGAUD / Daniel LE RUDULIER / Pierre ABAD

20160194/1034

1984-1996

20160194/1035

1997-2002

20160194/1036

2003-2006

20160194/1037

2007-2011

20160194/1038-20160194/1042

UA 1116 / URA 1116 / ERS 571 / UMR 8619

1984-2010

Biochimie, biophysique des membranes et pharmacologie cellulaire / Transports et signalisations cellulaires / Institut de biochimie et biophysique moléculaire et cellulaire

Emmanuel SCHECHTER / Bernard ROSSIGNOL / Lucienne LETELLIER / Michel DESMADRIL

20160194/1038

1984-1991

20160194/1039

1992-1998

20160194/1040

1999-2004

20160194/1041

2005-2006

20160194/1042

2007-2010

20160194/1043

UA 1123

1984-1987

Interactions hormonales et développement

Jean BARLET

20160194/1044-20160194/1045

UA 1126 / URA 1126 / UMR 5816

1984-2006

Neurobiologie et physiologie comparées / Laboratoire de neurobiologie des réseaux

Maurice MOULINS / Pierre MEYRAND

20160194/1044

1984-1998

20160194/1045

1999-2006

20160194/1046-20160194/1051

UA 1128 / URA 1128 / ER 569 / UMR 8618

1984-2010

Bioénergétique : physiologie, biologie moléculaire végétale / Institut de recherche sur les plantes /

Centre de recherches sur les plantes / Institut de biotechnologie des plantes

Pierre GADAL / Francis QUETIER / Martin KREIS / Thierry LANGIN / Michel DRON

20160194/1046

1984-1987

20160194/1047

1988-1991

20160194/1048

1992-1995

20160194/1049

1996-1999

20160194/1050

2000-2004

20160194/1051

2005-2010

20160194/1052

UA 1129 / URA 1129

1985-1995

Régulation métabolique et génétique des biosynthèses chez les procaryotes et les eucaryotes
Michel GOLDBERG

20160194/1053-20160194/1056

UA 1130 / URA 1130 / UMR 314 / UMR 5092

1984-2006

Bioénergétique : mitochondries et membranes bactériennes / Bioénergétique cellulaire et biochimie microbienne

Pierre VIGNAIS / Paulette VIGNAIS / Michel SATRE

20160194/1053

1984-1987

20160194/1054

1988-1996

20160194/1055

1997-2005

20160194/1056

2006

20160194/1057-20160194/1058

UA 1131 / URA 1131 / ERS 570 / EP 1088

1984-1997

Biochimie moléculaire et cellulaire / Biologie structurale et cellulaire

Jean VAN HEIJENOORT / Simone HARBON

20160194/1057

1984-1991

20160194/1058

1992-1997

20160194/1059-20160194/1062

UA 1134 / URA 1134 / URA 2227 / ESA 8080 / UMR 8080

1984-2010

Développement et morphogenèse / Développement et évolution

André ADOUTTE / Maurice WEGNEZ

20160194/1059

1984-1991

20160194/1060

1992-1996

20160194/1061

1997-2007

20160194/1062

2008-2010

20160194/1063

UA 1136 / URA 1136

1984-1987

Neurobiologie du développement et immunologie comparée
Herbert KOENIG

20160194/1064-20160194/1066

UA 1137 / URA 1137 / UMR 8570

1984-2002

Systèmes ostéomusculaires des vertébrés, adaptation et évolution : locomotion animale, formations squelettiques / Structure, fonction et adaptation à des complexes ostéomusculaire dans l'évolution des vertébrés / Adaptation et évolution des systèmes ostéomusculaires
Françoise JOUFFROY / Jean-Pierre GASC / Sabine RENOUS

20160194/1064

1984-1991

20160194/1065

1992-1996

20160194/1066

1997-2002

20160194/1067

UA 1138 / URA 1138 / ER 629

1984-1996

Neuroendocrinologie comparée / Neuroendocrinologie des insectes
Adrien GIRARDIE / Jan-Adrianos VEENSTRA

20160194/1068-20160194/1071

UA 1139 / URA 1139 / UPR 9073

1985-2012

Régulation de l'expression génétique chez les micro-organismes / Expression génétique microbienne
Marianne GAUNBERG-MANAGO / Richard BUCKINGHAM / Mathias SPRINGER / Marc DREYFUS / Harold PUTZER

20160194/1068

1985-1994

20160194/1069

1995-1999

20160194/1070

2000-2003

20160194/1071

2004-2012

20160194/1072

UA 1147 / URA 1147 / ER 17

1984-1991

Biologie moléculaire des cellules eucaryotes

Jacques KRUH / Marc DELPECH

20160194/1073-20160194/1074

UA 1148 / URA 1148 / ERS 67 / URA 1947

1984-1998

Différenciation cellulaire / Biologie du développement et différenciation / Bases moléculaires et cellulaires du développement

François GROS / François JACOB / Antoinette RYTER / M. NICOLAS / Margaut BUCKINGHAM

20160194/1073

1984-1994

20160194/1074

1995-1998

20160194/1075-20160194/1077

UA 1149 / URA 1149 / URA 1773 / FRE 2364

1984-2001

Interactions moléculaires et cellulaires / Transduction du signal et contrôle de la transcription

Henri BUC / Daniel LOUVARD / Moshe YANIV / Bernard DUJON / Michel VERON

20160194/1075

1984-1991

20160194/1076

1992-2000

20160194/1077

2001

20160194/1078-20160194/1080

UA 1152 / URA 1152 / ERS 6100 / ESA 6116 / UMR 6116

1984-2002

Institut méditerranéen d'écologie et de paléoécologie

Armand PONS / Pierre QUEZEL / Marcel BARBERO / Jacques-Louis DE BEAULIEU

20160194/1078

1984-1989

20160194/1079

1990-1994

20160194/1080

1995-2002

20160194/1081-20160194/1084

UA 1156 / URA 1156 / UMR 1598 / UMR 8126

1984-2010

Immunobiologie cellulaire / Laboratoire de biologie des tumeurs humaines / Interactions moléculaires et cancer

Thomas TURSZ / Didier FRADELIZI / Marc LIPINSKI

20160194/1081

1984-1993

20160194/1082

1994-2000

20160194/1083

2001-2005

20160194/1084

2006-2010

20160194/1085-20160194/1086

UA 1157 / URA 1157 / ERS 572 / URA 1930

1984-2006

Interactions hôte-virus dans les cancers et autres processus pathologiques / Sida et autres infections virales persistantes

Luc MONTAGNER / Michel BRAHIC / Olivier SCHWARTZ

20160194/1085

1984-1998

20160194/1086

1999-2006

20160194/1087-20160194/1088

UA 1159 / URA 1159 / ERS 566 / ESA 8078 / UMR 8162

1984-2008

Hypoxies (aspects ventilatoires, circulatoires et énergétiques) / Physiopathologie cardio-vasculaire et thymique : aspects cellulaires et moléculaires / Physiologie cardio-vasculaire et thymique / Remodelage tissulaire et fonctionnement : signalisation et physiopathologie

Jacques DURAND / Jean-Jacques MERCADIER / Claude PLANCHE / Jean-François RENAUD DE LA

FAVERIE

20160194/1087

1984-1996

20160194/1088

1997-2008

20160194/1089-20160194/1091

UA 1160 / URA 1160 / UMR 8526 / FRE 2940

1984-2005

Unité d'oncologie moléculaire / Mécanismes du développement et de la cancérisation

Dominique STEHELIN

20160194/1089

1984-1992

20160194/1090

1993-2000

20160194/1091

2001-2005

20160194/1092

UA 1161

1984-1987

Laboratoire de recherches orthopédiques

Laurent SEDEL

20160194/1093

UA 1162 / URA 1162 / ER 22

1984-1993

Pharmacologie de la régénération et de la restauration du système nerveux

André HUGELIN

20160194/1094-20160194/1095

UA 1166 / URA 1166 / UMR 6559 / FRE 2099 / UMR 6152

1984-2007

Cognition et mouvement / Mouvement et perception

Jean PAILHOUS / Michel LAURENT / Jean-Louis VERCHER

20160194/1094

1984-1998

20160194/1095

1999-2007

20160194/1096

UA 1170 / URA 1170 / ERS 19

1985-1992

Laboratoire de pharmacodynamie et de physiologie / Unité de neuropsychopharmacologie expérimentale / Neuropsychopharmacologie - Métabolisme et circulation cérébrale
Jean CONSTANTIN

20160194/1097

UA 1171 / URA 1171

1984-1996

Génétique moléculaire de la membrane érythrocytaire / Génétique moléculaire humaine
Jean DELAUNAY

20160194/1098

UA 1172 / URA 1172 / ESA 6031

1985-1999

Immunologie et immunopathologie / Immunologie et interactions moléculaires
Jean-Louis PREUD'HOMME / Yves CENTATIEMPO / Christian LARSEN

20160194/1099

UA 1173

1987-1989

Applications biologiques et médicales de la RMN et GMN
M. CHAMBRON

20160194/1100

UA 1175

1985-1987

Invasion, métastase des tumeurs solides - Interaction des cellules
Pierre-Marie MARTIN

20160194/1101

UA 1177 / URA 1177 / ER 29

1985-1993

Immunologie clinique et immunopharmacologie / Néphro-urologie, transplantation et immunologie clinique
Jean-Pierre REVILLARD / Jules TRAEGER

20160194/1102-20160194/1103

UA 1178 / URA 1178 / UMR 5575 / FRE 3017

1985-2008

Laboratoire de biologie musculaire végétale / Génétique moléculaire des plantes / Plastides et différenciation cellulaire
Régis MACHE / Silva MACHE / Michel HERZOG

20160194/1102

1985-1997

20160194/1103

1998-2008

20160194/1104-20160194/1106

UA 1179 / URA 1179 / URA 1455 / UMR 6560 / FRE 2738

1985-2007

Membranes biologiques et toxines animales / Ingénierie des protéines / Biochimie des interactions moléculaires et cellulaires (BIMC)

Hervé ROCHAT / Régis GUIEU / Pierre-Édouard BOUGIS

20160194/1104

1985-1994

20160194/1105

1995-2002

20160194/1106

2003-2007

20160194/1107-20160194/1109

UA 1180 / URA 1180 / URA 2135 / UMR 7632 / FRE 2846 / UMR 7180

1985-2013

Biomembranes des cellules végétales / Biogenèse et fonctionnement de biomembranes végétales /
Physiologie cellulaire et moléculaire des plantes

Jean-Claude KADER / Émile MIGINIAC / Alain ZACHOWSKI

20160194/1107

1985-1995

20160194/1108

1996-2004

20160194/1109

2005-2013

20160194/1110

UA 1181 / URA 1181

1985-1989

Ferme du Moulin / Génétique et amélioration des plantes

André GALLAIS

20160194/1111

UA 1182 / URA 1182

1985-1989

Biologie et biochimie du développement des plantes

Pierre BENVENISTE / Francis SCHUBER / M. BELLIARD / Henri DURANTON

20160194/1112

UA 1183 / URA 1183

1985-2001

Régénération forestière et coévolution plantes-animaux / Régénération forestière : interactions plantes-animaux et mécanismes régulateurs / Fonctionnement, évolution et mécanismes régulateurs des écosystèmes forestiers tropicaux

Pierre CHARLES-DOMINIQUE / Christian ERARD

20160194/1113-20160194/1114

UA 1184 / URA 1184 / URA 2209 / UMR 5087 / FRE 2689

1987-2005

Laboratoire de pathologie comparée

Gérard DEVAUCHELLE / Philippe FOURNIER

20160194/1113

1987-2001

20160194/1114

2002-2005

20160194/1115

UA 1185 / URA 1885 / ESA 8016 / UMR 8016

1985-2002

Variabilité génétique et adaptation des populations végétales / Génétique et évolution des populations végétales

Philippe VERNET / Myriam VALERO / Joël CUGUEN

20160194/1116

UA 1186 / URA 1186 / UMR 6612

1985-2006

Centre de recherches sur les applications biomédicales de la RMN

Patrick COZZONE

20160194/1117

UA 1188 / URA 1188

1985-1991

Aspects structuraux (gènes et protéines) et fonction de substances biologiquement actives

Pierre JOLLES

20160194/1118

UA 1189 / URA 1189 / ER 89

1985-1994

Spermatogenèse, ovogenèse et méiose chez l'homme et l'animal

André STAHL / Jean-Marie LUGANI

20160194/1119

UA 1190 / URA 1190 / UPR 9081 / FRE 2367

1985-2001

Communications chimiosensorielles / Laboratoire de neurobiologie comparée des invertébrés

Claudine MASSON / Jacques SAMARUT

20160194/1120

UA 1196

1985-1989

Métabolisme des catécholamines chez les vertébrés / Catécholamines périphériques et centrales

Liliane PERYN

20160194/1121-20160194/1123

UA 1198 / URA 1198 / UMR 8554

1985-2012

Sciences cognitives et neuropsychologie / Laboratoire de sciences cognitives et psycholinguistique

Jacques MEHLER / Emmanuel DUPOUX / Anne CHRISTOPHE-SIRET

20160194/1121

1985-1992

20160194/1122

1993-2004

20160194/1123

2005- 2012

20160194/1124-20160194/1126

UA 1199 / URA 1199 / URA 1488 / 7624 / UMR 7101

1985-2003

Institut des neurosciences

Pierre BUSER / André CALAS

20160194/1124

1985-1991

20160194/1125

1992-1994

20160194/1126

1995-2003

20160194/1127-20160194/1129

UA 1200 / URA 1200 / UMR 5543

1985-2005

Physiologie élémentaire et intégrée de systèmes nerveux et endocrinien / Physiologie et physiopathologie de la signalisation cellulaire

Bernard DUFY / Bernard BIOULAC / John SIMMERS

20160194/1127

1985-1994

20160194/1128

1995-2000

20160194/1129

2001-2005

20160194/1130

UA 1201 / URA 1201 / ER 86

1985-1993

Groupe mathématiques et psychologie

Henry ROUANET

20160194/1131-20160194/1135

UA 1283 / URA 1283 / ESA 7079 / UMR 7079

1985-2008

Unité de recherche sur le métabolisme et le rôle des phospholipides membranaires et des acides gras essentiels / Biologie cellulaire et moléculaire de médiateurs lipidiques des lipoprotéines / Signalisation cellulaire, médiateurs lipidiques et contrôle de l'expression des gènes / Physiologie et physiopathologie / Physiologie, pathologie et vieillissement

Gilbert BEREZIAT / Michel RAYMONDJEAN / Bertrand FRIGUET

20160194/1131

1985-1994

20160194/1132

1995-2000

20160194/1133

2001-2003

20160194/1134

2004-2006

20160194/1135

2007-2008

20160194/1136-20160194/1137

UA 1297 / URA 1297 / ERS 139 / ER 125 / ESA 7021

1987-2001

Psychologie cognitive du traitement de l'information symbolique / Cognition et activités finalisées

Jean-François RICHARD / Jean-Michel HOC / Janine ROGALSKI

20160194/1136

1987-1995

20160194/1137

1996-2001

20160194/1138-20160194/1189

Unités mixtes (UM)

1966-2012

20160194/1138-20160194/1151

UM 3 / UMR 3 / UMR 9922 / UMR 7592

1966-2012

Institut de biologie moléculaire / Institut Jacques Monod

M. DEDONDER / Louis GARDET / François CHAPEVILLE / Jacques RICARD / Jean-Luc ROSSIGNOL
/ Eric KARSENTI / Jean-Antoine LEPESANT / Giuseppe BALDACCI

20160194/1138

1966-1970

20160194/1139

1971-1983

20160194/1140

1984-1986

20160194/1141

1987-1988

20160194/1142

1989-1990

20160194/1143

1991-1996

20160194/1144

1997

20160194/1145

1998-1999

20160194/1146

2000-2003

20160194/1147

2004

20160194/1148

2004

20160194/1149

2004-2005

20160194/1150

2006-2009

20160194/1151

2010-2012

20160194/1152-20160194/1162

UM 4 / UMR 4 / UMR 145 / UMR 6102 / UMR 7280

1977-2011

Centre d'immunologie (CIML)

Michel FOUGEREAU / Bertrand JORDAN / Michel PIERRES / Bernard MALISSEN / Jean-Pierre GORVEL / Eric VIVIER

20160194/1152

1977-1980

20160194/1153

1981-1985

20160194/1154

1985-1987

20160194/1155

1988-1989

20160194/1156

1990

20160194/1157

1991-1998

20160194/1158

1999

20160194/1159

2000-2002

20160194/1160

2003-2004

20160194/1161

2005-2007

20160194/1162

2008-2011

20160194/1163-20160194/1170

UM 6 / UMR 6 / ERS 16 / UPR 9023 / UPR 2580 / UMR 5203

1968-2011

Centre de pharmacologie - endocrinologie / Laboratoire de génomique fonctionnelle / Institut de génomique fonctionnelle

Serge JARD / Bertrand CASTRO / Joël BOCKAERT

20160194/1163

1968-1985

20160194/1164

1986-1990

20160194/1165

1991-2001

20160194/1166

2002-2003

20160194/1167

2004-2005

20160194/1168

2006

20160194/1169

2007-2009

20160194/1170

2010-2011

20160194/1171

UM 7

1985-1986

Laboratoire d'oncologie et d'immunohématologie

Michel BOIRON

20160194/1172

UM 8

1985-1987

La perception de la parole chez le nouveau né, aspects psycholinguistiques et neuropsychologiques / Centre d'étude des processus cognitifs et du langage

Josiane BERTONCINI / François BRESSON

20160194/1173-20160194/1177

UM 9 / UMR 9 / UPR 9064 / FRE 2160 / UMR 7128

1966-2005

Institut d'embryologie et tératologie expérimentales / Institut d'embryologie cellulaire et moléculaire
Nicole LE DOUARIN / Gérard COULY / Spyros ARTAVANIS-TSAKONAS

20160194/1173

1966-1984

20160194/1174

1985-1990

20160194/1175

1991-1994

20160194/1176

1995-1999

20160194/1177

2000-2005

20160194/1178-20160194/1181

UM 30 / UMR 30 / UMR 5537 / FRE 3011

1984-2010

Épidémiologie, immuno-virologie des tumeurs et virologie moléculaire / Immuno-virologie moléculaire
et cellulaire / Virologie et pathogenèse virale / Virologie et pathologie humaine
Guy BLANDIN DE THE / Jacques DAILLIE / Louis GAZZOLO / Pierre BOULANGER / Bruno LINA

20160194/1178

1984-1994

20160194/1179

1995-2005

20160194/1180

2006-2008

20160194/1181

2009-2010

20160194/1182-20160194/1183

UM 32 / UMR 32 / ERS 140

1989-1994

Laboratoire de physiologie et psychologie environnementales
Alain MUZET

20160194/1182

1989-1991

20160194/1183

1992-1993

20160194/1184-20160194/1185

UM 41 / UMR 41 / UMR 1932 / FRE 2579 / UMR 2847

1987-2006

Physiologie cellulaire végétale / Physiologie des plantes et des champignons lors de l'infection

Roland DOUCE / Dominique JOB

20160194/1184

1987-2003

20160194/1185

2004-2006

20160194/1186-20160194/1189

UM 49 / UMR 49 / UMR 5665 / UMR 5161 / UMR 5239

1987-2011

Biologie cellulaire et moléculaire

Jacques DAILLIE / Jacques SAMARUT / Pierre JALINOT / Eric GILSON / Laurent SCHAEFFER

20160194/1186

1987-1997

20160194/1187

1998-2003

20160194/1188

2004-2008

20160194/1189

2009-2011

20160194/1190-20160194/1356

Unités mixtes de recherches (UMR)

1987-2013

20160194/1190

UMR 105 / UMR 5542

1987-1998

Neuropharmacologie moléculaire

François PUJOL / Bernard RENAUD

20160194/1191-20160194/1194

UMR 106 / UMR 5545

1987-2010

Génétique moléculaire et cellulaire / Centre de génétique moléculaire et cellulaire

Jacqueline GODET / Pierre COUBLE / Guy MOUCHIROUD

20160194/1191

1987-1994

20160194/1192

1995-1998

20160194/1193

1999-2005

20160194/1194

2006-2010

20160194/1195-20160194/1196

UMR 133 / UMR 7001

1990-2003

Vectorologie moléculaire et cellulaire / Laboratoire de chimie bio-organique et de biotechnologie moléculaire et cellulaire

Daniel SCHERMAN

20160194/1195

1990-1998

20160194/1196

1999-2003

20160194/1197

UMR 163

1994-2002

Régulation des flux de carbone dans un écosystème reconstitué et simplifié / Biologie des échanges entre plantes et bactéries rhizosphériques / Biologie cellulaire et moléculaire des plantes et des bactéries

Jean-Jacques LEGUAY / Thierry HEULIN

20160194/1198-20160194/1199

UMR 1573 / UMR 8122

1998-2009

Rétrovirus endogènes et éléments rétroïdes des eucaryotes supérieurs

Thierry HEIDMANN

20160194/1198

1998-2004

20160194/1199

2005-2009

20160194/1200

UMR 1931

1998-2002

Oligosaccharides, défense et développement chez les végétaux
Bernard KLOAREG

20160194/1201

UMR 2142

2002

Systèmes macromoléculaires et immuno-virologie humaine
M. MANDRAND

20160194/1202-20160194/1203

UMR 2587

2002-2010

Center de recherche en pharmacologie santé
GAIRIN Édouard

20160194/1202

2002-2004

20160194/1203

2005-2010

20160194/1204

UMR 2858

2004-2007

Laboratoire de perception et de contrôle du mouvement en environnement virtuel immersif
Audras KEMENY

20160194/1205

UMR 3215

2003-2009

Génétique du développement et cancer / Génétique et biologie du développement
Spyros ARTAVANIS-TSAKONAS / Édith HEARD

20160194/1206

UMR 3306

2009-2010

Signalisation, neurobiologie et cancer
Frédéric SAUDOU

20160194/1207

UMR 3347

2009-2010

Signalisation normale et pathologique de l'embryon aux thérapies innovantes des cancers
Simon SAULE

20160194/1208-20160194/1209

UMR 5004

1998-2011

Biochimie et physiologie moléculaire des plantes
Claude GRIGNON / Jean-François BRIAT / Alain GOJON

20160194/1208

1998-2009

20160194/1209

2010-2011

20160194/1210

UMR 5012

1998-1999

Neurobiologie, plasticité tissulaire et métabolisme énergétique
Luc PENICAUD

20160194/1211

UMR 5048

2010

Centre de biochimie structurale (CBS)
Catherine ROYER

20160194/1212

UMR 5074

2001-2004

Chimie biomoléculaire et interactions biologiques
Joseph PARELLO

20160194/1213-20160194/1214

UMR 5075

2006-2011

Institut de biologie structurale
Eva PEBAY-PEYROULA

20160194/1213

2006-2008

20160194/1214

2009-2011

20160194/1215

UMR 5092 / ERL 5261

2010

Pathogénie bactérienne, réponses de l'hôte et trafic endocyttaire / Pathogénie bactérienne et réponses cellulaires

Gérard KLEIN / Ina ATTREE

20160194/1216

UMR 5120

2000-2001

Botanique et bio-informatique de l'architecture des plantes

François HOULLIER

20160194/1217-20160194/1218

UMR 5163

2002-2011

Adaptation et pathogénie des micro-organismes

Marie-France CESBRON-DELOW / Johannes GEISELMANN

20160194/1217

2002-2005

20160194/1218

2006-2011

20160194/1219-20160194/1220

UMR 5165

2002-2011

Unité de différenciation épidermique et auto-immunité rhumatoïde

Guy SERRE

20160194/1219

2002-2005

20160194/1220

2006-2011

20160194/1221-20160194/1222

UMR 5170

2002-2009

Centre des sciences du goût

Benoist SCHAAL

20160194/1221

2002-2005

20160194/1222

2006-2009

20160194/1223

UMR 5181

2005

Méthodologie de synthèse et molécules bioactives

Marc LEMAIRE

20160194/1224-20160194/1225

UMR 5184 / ERL 6300

2002-2011

Plantes - microbes - environnement : biochimie, biologie cellulaire et écologie / Mécanismes et gestion des interactions plantes-microorganismes

Silvio GIANINAZZI / Françoise SIMON-PLAS

20160194/1224

2002-2006

20160194/1225

2007-2011

20160194/1226

UMR 5227

2005-2010

Mouvement, adaptation, cognition

Jean-René CAZALETS

20160194/1227

UMR 5228

2006-2010

Centre de neurosciences intégratives et cognitives

Georges DI SCALA

20160194/1228

UMR 5229

2006-2011

Centre de neuroscience cognitive

Jean-René DUHAMEL

20160194/1229

UMR 5230

2006-2012

Organisme de recherche pour analyser le langage / Laboratoire sur le langage, le cerveau et la cognition

Ira Andrews NOVECK / Tatjana NAZIR

20160194/1230

UMR 5231

2006-2010

Imagerie moléculaire et fonctionnelle : de la physiologie à la thérapie

Chrétien MOONEN

20160194/1231-20160194/1232

UMR 5234

2006-2011

Microbiologie cellulaire et moléculaire et pathogénéicité / Microbiologie fondamentale et pathogénéicité
Théo BALTZ / Michaël KANN

20160194/1231

2006

20160194/1232

2007-2011

20160194/1233

UMR 5235

2006-2010

Dynamique des interactions membranaires normales et pathologiques
Catherine BRAUN-BRETON

20160194/1234

UMR 5236

2006-2010

Centre d'étude d'agents pathogènes et biotechnologie pour la santé
Christian DEVAUX

20160194/1235-20160194/1236

UMR 5240

2006-2010

Microbiologie, adaptation et pathogénie
Nicole COTTE-PATTAT

20160194/1235

2006

20160194/1236

2007-2010

20160194/1237

UMR 5242

2006-2011

Institut de génomique fonctionnelle de Lyon
Jacques SAMARUT / Vincent LAUDET

20160194/1238

UMR 5282

2010-2011

Centre de physiopathologie de Toulouse Purpan
Roland LIBAU

20160194/1239

UMR 5286

2010

Centre de recherche en cancérologie de Lyon
Alain PUISSIEUX**20160194/1240**

UMR 5287

2010

Institut de neurosciences cognitives et intégratives d'Aquitaine
Jean-René CEZALEK**20160194/1241**

UMR 5292

2010

Centre de recherche en neurosciences de Lyon
Olivier BERTRAND**20160194/1242**

UMR 5293

2010

Institut des maladie neurodégénératives
Erwan BEZARD**20160194/1243**

UMR 5296

2010

Groupe d'imagerie neurofonctionnelle
Bernard MAZOYER**20160194/1244**

UMR 5308

2013

Centre international de recherche en infectiologie
François-Loïc COSSET**20160194/1245**

UMR 5554

1995-1998

Institut des sciences de l'évolution
Jean-Jacques JAEGER / Nicole PASTEUR**20160194/1246**

UMR 5577 / ERS 2009 / UMR 5122

1995-2005

Laboratoire de génétique moléculaire des micro-organismes et des interactions cellulaires /
Microbiologie et génétique

Jeanine ROBERT-BAUDOUY / Raymond PORTALIER

20160194/1247

UMR 6046

1999-2002

Laboratoire de géobiologie, biotechnologie et paléontologie humaine

Michel BRUNET

20160194/1248-20160194/1249

UMR 6095 / UMR 6194

1999-2007

Groupe d'imagerie neurofonctionnelle

Bernard MAZOYER

20160194/1248

1999-2002

20160194/1249

2003-2007

20160194/1250

UMR 6155

2003-2010

Laboratoire de neurobiologie de la cognition (LNC)

Bruno POU CET

20160194/1251

UMR 6184

2003-2010

Neurobiologie des interactions cellulaires et neuro-physiopathologique

Michel KHRESTCHATISKY

20160194/1252-20160194/1253

UMR 6188 / FRE 3075 / UMR 6214

2003-2011

Circulations régionales et microcirculation

Jean-Louis SAUMET / Daniel HENRION

20160194/1252

2003-2006

20160194/1253

2007-2011

20160194/1254

UMR 6193

2007

Institut de neurosciences cognitive de la Méditerranée : approches fondamentale et chimique
Driss BOUSSAOUD

20160194/1255

UMR 6196

2003-2010

Plasticité et physiopathologie de la motricité

Laurent VINAY

20160194/1256-20160194/1257

UMR 6204 / FRE 3478

2003-2012

Biotechnologie, biocatalyse et biorégulation (3B) / Unité de fonctionnalité et ingénierie des protéines

Josiane FONTAINE-PERUS / Charles TELLIER

20160194/1256

2003-2005

20160194/1257

2006-2012

20160194/1258-20160194/1260

UMR 6216 / UMR 7288

2005-2011

Institut de biologie du développement de Marseille-Luminy

Geneviève ROUGON / André DE BIVIC

20160194/1258

2005-2006

20160194/1259

2007-2009

20160194/1260

2010-2011

20160194/1261

UMR 6231 / UMR 7286

2006-2012

Centre de recherche en neurobiologie - neurophysiologie de Marseille

Alain ENJALBERT

20160194/1262

UMR 6232

2007-2010

Centre d'imagerie, neurosciences et d'applications aux pathologies

Bernard MAZOYER

20160194/1263

UMR 6233

2007-2010

Institut des sciences du mouvement Étienne Jules Marey
Eric BERTOW / Jean-Louis VERCHER

20160194/1264

UMR 6290

2011

Institut de génétique et développement de Rennes
Claude PRIGENT

20160194/1265

UMR 6291

2011

Institut du thorax
Hervé LE MAREC

20160194/1266

UMR 6299

2011

Centre de recherche en cancérologie Nantes-Angers
Jacques LE PENDU

20160194/1267

UMR 6301

2011

Imagerie et stratégies thérapeutiques des pathologies cérébrales et tumorales
Myriam BERNAUDIN

20160194/1268

UMR 7100

2000-2002

Biotechnologie des interactions macromoléculaires
Claude KEDINGER

20160194/1269

UMR 7101

2000-2008

Neurobiologie des signaux intercellulaires
André CALAS / Didier ORSAL

20160194/1270-20160194/1273

UMR 7102

2000-2012

Neurobiologie des processus adaptatifs
Jean MARIANI

20160194/1270

2000-2003

20160194/1271

2004-2007

20160194/1272

2008

20160194/1273

2009-2012

20160194/1274

UMR 7103

2000-2003

Parasitologie évolutive

Jacob KOELLA

20160194/1275

UMR 7138

2002

Systématique, adaptation, évolution

Hervé LE GUYADER

20160194/1276

UMR 7139

2002-2012

Signaux saccharidiques et lipidiques

Bernard KLOAREG / Catherine BOYEN

20160194/1277

UMR 7154

2004-2007

Biotechnologies, intégrité du génome, transcription et signalisation

Claude KEDINGER

20160194/1278-20160194/1279

UMR 7156

2004-2012

Génétique moléculaire, génomique et microbiologie

Serge POTIER

20160194/1278

2004-2007

20160194/1279

2008-2012

20160194/1280

UMR 7157 / UMR 8206

2004-2012

Neuropsychopharmacologie des addictions, vulnérabilité et variabilité expérimentale et clinique /
Neuroplasticité et thérapies des addictions
Jean-Michel SCHARRMANN / Florence NOBLE

20160194/1281-20160194/1282

UMR 7168 / UPR 3212

2005-2012

Institut de neurosciences cellulaires et intégratives (INCI)
Paul PEVET / Marie-France BADER

20160194/1281

2005-2008

20160194/1282

2009-2012

20160194/1283-20160194/1284

UMR 7175

2004-2009

Biomolécules, biotechnologie, innovation thérapeutique
Claude KEDINGER

20160194/1283

2004

20160194/1284

2005-2009

20160194/1285-20160194/1286

UMR 7191

2006-2009

Laboratoire d'imagerie et de neurosciences cognitives
Christian KELCHE

20160194/1285

2006-2007

20160194/1286

2008-2009

20160194/1287

UMR 7210

Institut de la vision José-Alain SAHEZ	2002-2013
20160194/1288 UMR 7213	
Laboratoire de biotechnologie et pharmacologie Yves MELY	2008-2011
20160194/1289 UMR 7215	
Thérapie des maladies du muscle strié Thomas VOIT	2008-2009
20160194/1290 UMR 7216	
Centre épigénétique et destin cellulaire Jonathan WEITZMAN	2008-2009
20160194/1291 UMR 7224	
Physiopathologie des maladies du système nerveux Bruno GIROS	2008-2009
20160194/1292-20160194/1293 UMR 7225	
Institut du cerveau et de la moelle épinière Bernard ZALC / Alexis BRICE	2007-2012
20160194/1292 2007	
20160194/1293 2008-2012	
20160194/1294 UMR 7281	
Bioénergétique et ingénierie des protéines (BIP) Marie-Thérèse GUIDICI-ORTICORUI	2011
20160194/1295	

UMR 7289		2011
Institut de neurosciences de la Timone Guillaume MASSON		
20160194/1296 UMR 7364		2011-2012
Laboratoire de neurosciences cognitives et adaptatives Jean-Christophe CESSEL		
20160194/1297 UMR 7561		2004
Physiopathologie et pharmacologie articulaires Patrick NETTER		
20160194/1298 UMR 7625		1996-2003
Fonctionnement et évolution des systèmes écologiques Jean CLOBERT		
20160194/1299 UMR 8000		1999-2004
Dynamique de conformation et réactivité des protéines Pierre SEBBAN		
20160194/1300 UMR 8017 / FRE 2933		2001-2007
Laboratoire d'endocrinologie des annélides Michel SALZET		
20160194/1301-20160194/1302 UMR 8030		1999-2011
Structure et évolution des génomes / Génomique et métabolique Jean WEISSENBACH / Marcel SALANOUBAT		
20160194/1301 1999-2004		
20160194/1302 2005-2011		

20160194/1303-20160194/1308

UMR 8104

2001-2009

Institut Cochier de génétique moléculaire (ICGM)

Axel KAHN / Pierre-Olivier COURAUD

20160194/1303

2001

20160194/1304

2001

20160194/1305

2001-2004

20160194/1306

2005

20160194/1307

2005-2008

20160194/1308

2009

20160194/1309-20160194/1310

UMR 8120

2001-2012

Station de génétique végétale du Moulin / Génétique végétale

Dominique DE VIENNE

20160194/1309

2001-2004

20160194/1310

2005-2012

20160194/1311-20160194/1312

UMR 8161

2001-2012

Mécanismes moléculaires et cellulaires de la tumorigenèse et approches thérapeutiques / Institut de biologie de Lille

Yvan DE LAUNOIT

20160194/1311

2001-2008

20160194/1312

2009-2012

20160194/1313

UMR 8165

2004-2005

Métabolisme et pathologie du cerveau : imagerie et modélisation

Yves CHARON

20160194/1314

UMR 8193

2009-2010

Développement et évolution du système nerveux

Alain PROCHIANTZ

20160194/1315

UMR 8195

2009-2010

Centre de neurosciences Paris-Sud

Serge LAROCHE

20160194/1316

UMR 8197

2006-2013

Institut de biologie de l'École normale supérieure (IBENS)

Antoine TRILLER

20160194/1317

UMR 8198

2009-2010

Stress génotoxiques et cancer

Mounira AMOR-GUERET

20160194/1318-20160194/1320

UMR 8204

2009

Centre d'infection et d'immunité de Lille (CiiL)

Camille LOCHT

20160194/1318

2009

20160194/1319

2009

20160194/1320

2009

20160194/1321

UMR 8246

2011

Neurosciences Paris Seine

Hervé CHNEIWEISS

20160194/1322

UMR 8248

2012

Laboratoire des systèmes perceptifs (LSP)

Pascal MANASSIAN

20160194/1323

UMR 8250

2013

Neurophotonique

Emiliani VALENTINA

20160194/1324

UMR 8256

2011

Adaptation biologique et vieillissement

Bertrand FRIGUET

20160194/1325

UMR 8257

2011

Cognition and action group

Pierre-Paul VIDAL

20160194/1326-20160194/1329

UMR 9920 / UPR 9063 / FRE 2930 / UPR 3082

1991-2010

Laboratoire de biologie structurale / Laboratoire d'enzymologie et biochimie structurales (LEBS)

Joël JANIN / Jacqueline CHERFILS

20160194/1326

1991-1998

20160194/1327

1999-2004

20160194/1328

2005-2006

20160194/1329

2007-2010

20160194/1330-20160194/1335

UMR 9921 / UMR 5094 / UMR 5160

1991-2010

Immuno-analyse et innovation en biologie clinique / Institut de biotechnologie en immunologie et pharmacologie / Centre de pharmacologie et biotechnologie pour la santé (CPBS)

Bernard PAU / Claude GRANIER / Pierre PETIT

20160194/1330

1991-1994

20160194/1331

1995-1998

20160194/1332

1999

20160194/1333

2000-2001

20160194/1334

2002-2005

20160194/1335

2006-2010

20160194/1336-20160194/1339

UMR 9923 / FRE 2360 / UMR 7091

1991-2008

Génétique moléculaire de la neurotransmission et des processus neurodégénératifs

Jacques MALLET

20160194/1336

1991-1995

20160194/1337

1996-1997

20160194/1338

1998-2003

20160194/1339

2004-2008

20160194/1340-20160194/1341

UMR 9925 / UMR 5547

1991-2010

Mécanismes moléculaires et cellulaires de l'embryogenèse (M2CE) / Centre de biologie du développement

Anne-Marie DUPRAT / Alain VINCENT / Marc HAENLIN

20160194/1340

1991-1997

20160194/1341

1998-2010

20160194/1342

UMR 9926

1991-2002

Génétique moléculaire des parasites et des vecteurs / Centre d'études sur le polymorphisme des micro-organismes

Michel TIBAYRENC

20160194/1343-20160194/1345

UMR 9940 / UMR 5549

1992-2011

Centre de recherche cerveau et cognition (CERCO)

Michel IMBERT / Jean BULLIER / Michel FABRE-THORPE

20160194/1343

1992-1997

20160194/1344

1998-2005

20160194/1345

2006-2011

20160194/1346-20160194/1347

UMR 9941 / UMR 6544 / ESA 6034 / UMR 6153

1992-2007

Interactions cellulaires neuro-endocriniennes (ICNE)

Alain ENJALBERT / André JEAN

20160194/1346

1992-1999

20160194/1347

2000-2007

20160194/1348-20160194/1350

UMR 9943 / UMR 6545

1992-2005

Pôle de biologie du développement / Laboratoire de génétique et physiologie du développement
Roland ROSSET / Jacques PRADEL

20160194/1348

1992-1995

20160194/1349

1996-1998

20160194/1350

1999-2005

20160194/1351-20160194/1352

UMR 9947 / UMR 219 / UMR 5098 / FRE 2626

1992-2003

Défense et résistance chez les invertébrés marins (DRIM)

Philippe ROCH / Jacques DIETRICH

20160194/1351

1992-1997

20160194/1352

1998-2003

20160194/1353

UMR 9964 / UMR 5552

1993-2002

Laboratoire d'écologie terrestre de Toulouse

François BLASCO

20160194/1354-20160194/1356

UMR 9991 / UMR 5536

1994-2011

Unité de résonance magnétique des systèmes biologiques / Center de résonance magnétique des systèmes biologiques

Paul CANIONI / Jean-Michel FRANCONI

20160194/1354

1994-1998

20160194/1355

1999-2005

20160194/1356

2006-2011

20160194/1357-20160194/1372

Unités mixtes de service (UMS)

1946-2012

20160194/1357

UMS 48

1946-1998

Centre national de coordination des études et recherches sur la nutrition et l'alimentation (CNERMA)

Jacques FLANZY / Gérard PASCAL

20160194/1358

UMS 823

1992-1997

Institut de formation supérieure biomédicale (IFSBM)

Roger MONIER / Alain JACQUEMIN-SABLON

20160194/1359

UMS 825

1992-1997

Service de bio-informatique moléculaire et génomique

Philippe DESSEN

20160194/1360

UMS 826

1992-1997

Appui pour la recherche en biodiversité

Jean-Claude HUREAU

20160194/1361

UMS 827

1992-1995

Groupe d'études des systèmes macromoléculaires organisés (GESMO)

Claude PAOLETTI / Pierre JOLIOT

20160194/1362

UMS 1826

1998-2001

Laboratoire d'interface recherche industrie et services (LIRIS)

Patrick ETIEVANT / Pascal SCHLICH

20160194/1363

UMS 2551 / UMS 3332

1995-2010

Relais d'information sur les sciences de la cognition (RISC)

Jean LORENCEAU

20160194/1364

UMS 2646

2003-2007

Criblage
Frédéric AUSSEIL

20160194/1365

UMS 3039

2008-2010

Centre de ressources technologiques pour les recherches interdisciplinaires autour du vivant / Institut des technologies avancées en sciences du vivant (ITAV)

Martine KNIBIEHLER / Bernard DUCOMMUN

20160194/1366

UMS 3387

2012

Centre de ressources biologiques xénopes

Daniel BOUJARD

20160194/1367

UMS 3408

2011

Unité support Cyceron

Franck LAMBERTON

20160194/1368

UMS 3420

2011

Bordeaux Imaging Center (BIC)

Daniel CHAQUET

20160194/1369

UMS 3426

2011

BioCampus Montpellier

Laurent JOURNOT

20160194/1370

UMS 3443

2011

Santé Lyon Est - Louis Léopold Olivier

Germain GILLET

20160194/1371

UMS 3444

2011

Biosciences Gerland - Lyon Sud

Pierre JURDIC

20160194/1372

UMS 3480

2011

Biologie - Santé

Thierry GUILLAUDEUX

20160194/1373-20160194/1474

Unités propres de recherche (UPR)

1980-2012

20160194/1373-20160194/1376

UPR 37 / UPR 2228 / UPR 3235

1987-2011

Biologie moléculaire des interférons / Régulation de l'expression des gènes eucaryotes / Régulation de la transcription et maladies génétiques

Janine DOLY / Philippe DJIAN

20160194/1373

1987-1990

20160194/1374

1991-1994

20160194/1375

1995-2008

20160194/1376

2009-2011

20160194/1377

UPR 38

1987-1993

Ontogenèse du comportement et vie sociale / Vie sociale et activité cognitive des insectes

Jacques GERVET

20160194/1378

UPR 39 / ERS 30

1987-1993

Biochimie fonctionnelle des membranes végétales

Antoine TREMOLIERES / Yaroslav DE KOUCHKOVSKY

20160194/1379-20160194/1383

UPR 40 / UPR 2355

1987-2011

Institut des sciences végétales

Adam KONDOROSI / Hélène BARBIER-BRYGOO

20160194/1379

1987-1991

20160194/1380

1992-1996

20160194/1381

1997-1999

20160194/1382

2000-2004

20160194/1383

2005-2011

20160194/1384-20160194/1386

UPR 41 / UMR 6061

1987-2011

Recombinaisons génétiques / Génétique et développement

Francis GALIBERT / Howard Beverley OSBORNE / Claude PRIGENT

20160194/1384

1987-1998

20160194/1385

1999-2006

20160194/1386

2007-2011

20160194/1387-20160194/1388

UPR 42 / UPR 2169

1987-2005

Laboratoire de génétique moléculaire / Étude des relations instabilité génétique et cancer

Alain SARASIN

20160194/1387

1987-2000

20160194/1388

2001-2005

20160194/1389-20160194/1391

UPR 43 / UPR 9051 / UMR 7151 / UMR 7212

1987-2008

Rétrovirus et rétrotranscription des vertébrés / Pathologie cellulaire : aspects moléculaire et viraux /
Pathologie en virologie moléculaire

Georges PERIES / Hugues DE THE

20160194/1389

1987-1999

20160194/1390

2000-2003

20160194/1391

2004-2008

20160194/1392-20160194/1397

UPR 406 / FRE 2161 / UPR 2357

1987-2012

Institut de biologie moléculaire des plantes (IBMP)

Claude GIGOT / Jacques-Henri WEIL / Bernard FRITIG / Pascal GENSHIK / Laurence DROUARD

20160194/1392

1987-1990

20160194/1393

1991-1998

20160194/1394

1999-2000

20160194/1395

2001-2007

20160194/1396

2008

20160194/1397

2008-2012

20160194/1398

UPR 407

1980-1993

Laboratoire de photosynthèse

M. LAVOREL / M. BRIANTAIS / Anne-Lise ETIENNE

20160194/1399-20160194/1404

UPR 411 / UMR 6097

1988-2008

Institut de pharmacologie moléculaire et cellulaire (IPMC)

Michel LAZDUNSKI / Pascal BARBRY

20160194/1399

1988-1995

20160194/1400

1996-2000

20160194/1401

2001-2003

20160194/1402

2003

20160194/1403

2004-2007

20160194/1404

2008

20160194/1405-20160194/1410

UPR 412 / UMR 5086

1989-2011

Institut de biologie et chimie des protéines (IBPC)

Alain COZZONE / Gilbert DELEAGE

20160194/1405

1989-1992

20160194/1406

1993-1998

20160194/1407

1999-2002

20160194/1408

2003-2005

20160194/1409

2006-2009

20160194/1410

2010-2011

20160194/1411

UPR 415

1990-1999

Immunopharmacologie moléculaire

Donny STROSBURG

20160194/1412

UPR 416 / ER 2072

1990-2000

Laboratoire de neurobiologie moléculaire des interactions cellulaires

Guy VINCENDON

20160194/1413

UPR 417 / ERS 110 / ER 588 / UPR 1352

1990-1997

Laboratoire de neurobiologie ontogénique / Laboratoire de neurobiologie du développement et de la régénération

Monique SENSENBRENNER / Andréas FAISNER

20160194/1414-20160194/1415

UPR 419 / URA 1939 / UMR 7521

1990-2006

Laboratoire de neurophysiologie et biologie des comportements / Laboratoire de neurosciences comportementales et cognitives

Bruno WILL

20160194/1414

1990-1999

20160194/1415

2000-2006

20160194/1416-20160194/1417

UPR 420 / ER 1984 / FRE 2376

1991-2001

Unité de génétique moléculaire et biologie du développement

Charles AUFRAY

20160194/1416

1991-1998

20160194/1417

1999-2003

20160194/1418-20160194/1422

UPR 1142

1997-2012

Institut de génétique humaine de Montpellier

Jacques DEMAILLE / Marcel MECHALI / Alain BUCHETON

20160194/1418

1997-2001

20160194/1419

2002-2005

20160194/1420

2006

20160194/1421

2006-2009

20160194/1422

2010-2012

20160194/1423-20160194/1424

UPR 1929 / FRE 3146 / UMR 8192

1999-2010

Biologie cellulaire et moléculaire de la sécrétion / Laboratoire de dynamique membranaire

Jean-Pierre HENRY / Bruno GASNIER / François DARCHEN

20160194/1423

1999-2007

20160194/1424

2008-2010

20160194/1425-20160194/1428

UPR 2191 / UPR 3293

1999-2009

Unité de neurosciences intégratives et computationnelles (UNIC)

Yves FREGNAC

20160194/1425

1999-2000

20160194/1426

2001-2004

20160194/1427

2005-2008

20160194/1428

2009

20160194/1429-20160194/1430

UPR 2197 / UPR 3294

2000-2009

Développement, évolution et plasticité du système nerveux / Neurobiologie et développement (N&D)

Philippe VERNIER

20160194/1429

2000-2004

20160194/1430

2005-2009

20160194/1431

UPR 2216

1999-2009

Neurobiologie génétique et intégrative

Jean CHAMPAGNAT

20160194/1432

UPR 4301

2006

Centre de biophysique moléculaire

Jean-Claude BELOEIL

20160194/1433-20160194/1434

UPR 9003

1991-2001

Cancérogenèse et mutagenèse moléculaire et structurale

Robert FUCHS

20160194/1433

1991-1998

20160194/1434

1999-2001

20160194/1435-20160194/1439

UPR 9004 / UMR 7104

1991-2011

Biologie structurale / Institut de génétique et biologie moléculaire et cellulaire (IGBMC)

Dino MORAS / Jean-Louis MANDEL / Olivier POURQUIE

20160194/1435

1991-2002

20160194/1436

2003-2004

20160194/1437

2005-2007

20160194/1438

2008

20160194/1439

2008-2011

20160194/1440

UPR 9005 / FRE 2168

1991-2000

Mécanismes moléculaire de la division cellulaire et du développement (MMDD)

Pierre REMY

20160194/1441-20160194/1444

UPR 9007 / UMR 5100

1991-2010

Laboratoire de microbiologie et génétique moléculaire (LMGM)

Michaël CHANDLER / Jean-Pierre CLAVERYS

20160194/1441

1991-1994

20160194/1442

1995-2001

20160194/1443

2002-2004

20160194/1444

2005-2010

20160194/1445-20160194/1448

UPR 9008 / ERS 155 / UPR 1086 / FRE 2593 / UMR 5237

1995-2011

Centre de recherches de biochimie macromoléculaire (CRBM)

Jacques DEMAILLE / Marcel DOREE / Paul MANGEAT / Anne DEBANT

20160194/1445

1995-1997

20160194/1446

1998-2002

20160194/1447

2003-2005

20160194/1448

2006-2011

20160194/1449-20160194/1450

UPR 9010

1991-2000

Centre d'écologie et physiologie énergétiques

Yvon LE MAHO

20160194/1449

1991-1998

20160194/1450

1999-2000

20160194/1451-20160194/1452

UPR 9011 / FRE 2109 / UMR 6193

1992-2008

Laboratoire neurobiologie et mouvements / Institut de neurosciences physiologiques et cognitives /

Institut de neurosciences cognitives de la Méditerranée (INCM)

François CLARAC / Driss BOUSSAOUD

20160194/1451

1992-2002

20160194/1452

2003-2008

20160194/1453-20160194/1454

UPR 9012 / FRE 2098

1991-2003

Laboratoire de neurosciences cognitives / Centre de recherche en sciences cognitives

Jean REQUIN / Catherine THINUS-BLANC

20160194/1453

1991-1995

20160194/1454

1996-2003

20160194/1455

UPR 9013 / FRE 2131 / UMR 6186

1991-2006

Laboratoire de neurobiologie cellulaire et fonctionnelle / Interactions cellulaires, neurodégénérescence
et neuroplasticité

André NIEOULLON

20160194/1456-20160194/1458

UPR 9021

1992-2012

Immunochimie des peptides et virus / Immunologie et chimie thérapeutiques (ICT)

Marc VAN RAGENMORTEL / Sylviane MULLER

20160194/1456

1992-2000

20160194/1457

2001-2007

20160194/1458

2008-2012

20160194/1459-20160194/1460

UPR 9022

1993-2012

Réponse immunitaire et développements des insectes

Jules HOFFMANN / Jean-Marc REICHHART

20160194/1459

1993-2000

20160194/1460

2001-2012

20160194/1461

UPR 9023

1992-2006

Mécanismes moléculaires des communications cellulaires (M²C²)

Joël BOCKAERT

20160194/1462-20160194/1465

UPR 9026 / UMR 5095

1994-2011

Institut de biochimie et génétique cellulaires

Bernard GUERIN / Michel AIGLE / Jean VELOURS

20160194/1462

1994-1997

20160194/1463

1998-2002

20160194/1464

2003-2009

20160194/1465

2010-2011

20160194/1466-20160194/1468

UPR 9036

1993-2011

Bioénergétique et ingénierie des protéines (BIP)

Mireille BRUSCHI / Bruno GUIGLIARELLI

20160194/1466

1993-2002

20160194/1467

2003-2006

20160194/1468

2007-2011

20160194/1469-20160194/1471

UPR 9044 / UPR 1983 / FRE 2397 / FRE 3238

1994-2010

Génétique moléculaire et intégration des fonctions cellulaires

Edward PUVION / François DAUTRY

20160194/1469

1994-2000

20160194/1470

2001-2004

20160194/1471

2005-2010

20160194/1472

UPR 9050

1995-2005

Récepteurs et protéines membranaires

Franc PATTUS

20160194/1473

UPR 9055 / UMR 5101

1995-2003

Biologie des neurones endocrines (BNE)

Philippe RICHARD / Françoise MOOS

20160194/1474

UPR 9065 / FRE 2242

1995-2000

Biogenèse et fonction du polymorphisme de protéines neurales et musculaires / Biochimie cellulaire

Yoheved BERWALD-NETTER

20160194/1475-20160194/1487

Unités propre de service (UPS)

1991-2010

20160194/1475

UPS 656

1997-2004

Station des Nourages de Guyane française
Pierre CHARLES-DOMINIQUE**20160194/1476**

UPS 806

1997

Laboratoire européen de recherche applicable sur le goût, l'odorat et la nutrition
Stylios NICOLAIDIS**20160194/1477**

UPS 843

1991-1994

Institut de biologie moléculaire et cellulaire
Guy DIRHEIMER**20160194/1478**

UPS 844

1991-1994

Groupement de recherche de biologie et génétique / Génome
François AMALRIC**20160194/1479**

UPS 846

1994-2012

Station de primatologie
Pierre LUCCIANI / Guy DUBREUIL**20160194/1480**

UPS 847

1992-2000

Unité de service du Centre de pharmacologie-endocrinologie
Joël BOCKAERT**20160194/1481**

UPS 857

1996-1998

Génie cellulaire
Jacques HATZFELD

20160194/1482-20160194/1483 UPS 858	1999-2007
Centre d'études de physiologie appliquée Alain MUZET	
20160194/1482 1999-2001	
20160194/1483 2002-2007	
20160194/1484 UPS 2402	2000-2001
Station biologie de Roscoff André TOULMOND	
20160194/1485 UPS 2682	2003-2008
Molécules et cibles thérapeutiques Laurent MEISER	
20160194/1486 UPS 3044	2007-2010
Baculovirus et thérapie Martine CERUTTI	
20160194/1487 UPS 3250	2008-2009
Unité de gestion pour la création d'un centre interdisciplinaire du vivant Alain PROCHIANTZ	
20160194/1488-20160194/1685 Unités de recherche associées (URA)	1986-2013
20160194/1488 URA 114 / ERS 156	1987-1995
Laboratoire de zoologie des vers / Biologie parasitaire et chimiothérapie Alain CHABAUD / Irène LANDAU / Joseph SCHREVEL	
20160194/1489-20160194/1490	

URA 211 / URA 1285

1987-1994

Régulation de la neurotransmission dans l'organisme vivant

André SYROTA

20160194/1489

1987-1990

20160194/1490

1991-1994

20160194/1491

URA 212

1987

Vision et mouvement

Marc JEANNEROD

20160194/1492-20160194/1493

URA 373 / UMR 6552

1990-2011

Ontogenèse et valeur adaptative des comportements / Éthologie animale et humaine

Jean-Yves GAUTIER / Anne GAUTIER-HION / Martine HAUSBERGER

20160194/1492

1990-2007

20160194/1493

2008-2011

20160194/1494

URA 537 / ERS 567 / URA 1925

1988-1998

Laboratoire de génétique des micro-organismes

Claude GAILLARDIN / Joseph DEUTSCHER

20160194/1495

URA 544

1987-1990

Laboratoire de génie biochimique

Gilbert DURAND

20160194/1496

URA 651 / ERS 78

1988-1992

Régulation des échanges hydrominéreaux chez les organismes aquatiques

Brahim LAHLOU / Michel BORNANCIN

20160194/1497

URA 686 / ER 100 / EP 119 / EP 2028

1990-1998

Biochimie et physiologie du développement / Signaux et régulations endocrines / Signaux endocrines et toxines d'invertébrés

René LAFONT

20160194/1498-20160194/1499

URA 1115 / ER 126

1987-1998

Fédération de neuro-endocrinologie et de neurobiologie cellulaires et moléculaires

Andrée TIXIER VIDAL / François GROS

20160194/1498

1987-1992

20160194/1499

1993-1998

20160194/1500

URA 1286

1987-1992

Laboratoire en physiologie digestive pédiatrique

Pierre ARHAN

20160194/1501

URA 1289 / ER 31

1987-1993

Microfluorométrie quantitative et pharmacocinétique cellulaire

Pierre VIALLET / Jean-Marie SALMON

20160194/1502-20160194/1505

URA 1290 / URA 2096

1987-2011

Protéines membranaires transductrices d'énergie / Systèmes membranaires, photobiologie, stress et détoxification / Biologie structurale des processus cellulaires et maladies infectieuses

Claude GARY-BOBO / Dominique COMAR / Jean-Marc LHOSTE / William RUTHERFORD / Alain DESBOIS / Bruno ROBERT / Marc DELARUE

20160194/1502

1987-2002

20160194/1503

2003-2006

20160194/1504

2007-2010

20160194/1505

2011

20160194/1506-20160194/1509

URA 1291 / UMR 6175

1987-2011

Physiologie de la reproduction des mammifères domestiques / Physiologie de la reproduction et des comportements

Jean-Pierre SIGNORET / Yves CONBARNOUS / Philippe DURAND / Philippe CHEMINEAU / Danielle MONNIAUX / Benoît MALPAUX / Florian GUILLOU

20160194/1506

1987-1998

20160194/1507

1999-2002

20160194/1508

2003-2006

20160194/1509

2007-2011

20160194/1510-20160194/1511

URA 1292 / UMR 218

1987-2009

Génotoxicologie et mécanismes de réparation - Contrôle génétique et moléculaire dans les cellules / Génotoxicologie et mécanismes de réparation de l'ADN chez les eucaryotes / Génotoxicologie et modulation de l'expression génique / Dynamique nucléaire et plasticité du génome

Ethel MOUSTACCHI / Geneviève ALMOUZNI

20160194/1510

1987-2002

20160194/1511

2003-2009

20160194/1512

URA 1293 / FRE 2205

1987-1999

Aspects fonctionnels et développement des comportements

Bertrand KRAFFT

20160194/1513

URA 1294 / UPR 9074 / FRE 2134

1987-1999

Génétique, neurogénétique et comportement
Pierre ROUBERTOUX / Michèle CARLIER

20160194/1514

URA 1295 / FRE 2130

1987-1999

Éthologie et neurobiologie / Laboratoire d'éthologie des primates
Philippe ROPARTZ / Arielle UNGERER / Bernard THIERRY

20160194/1515-20160194/1518

URA 1296 / UPR 9039 / UMR 6098 / UMR 7257

1987-2011

Groupe de cristallographie des protéines / Cristallographie et cristallisation des macromolécules biologiques / Architectures et fonction des macromolécules biologiques
Juan FONTECAILLE-CAMPS / Christian CAMBILLAU / Bernard HENRISSAT / Yves BOURNE

20160194/1515

1987-1998

20160194/1516

1999-2002

20160194/1517

2003-2006

20160194/1518

2007-2011

20160194/1519-20160194/1520

URA 1298 / ESA 6035 / UMR 6035

1987-2002

Écologie expérimentale et biologie des populations d'insectes / Institut de recherche sur la biologie de l'Insecte
Jacques HUIGNARD / Georges PERIQUET / Jérôme CASAS

20160194/1519

1987-1994

20160194/1520

1995-2002

20160194/1521-20160194/1524

URA 1300 / URA 2172

1987-2011

Biotechnologie microbienne / Génétique et biochimie des micro-organismes / Département de microbiologie
Raymond DEDONDER / Georges RAPOPORT / Julian DAVIES / André KLIER / Anthony PUGSLEY

20160194/1521

1987-1990

20160194/1522

1991-2001

20160194/1523

2002-2006

20160194/1524

2007-2011

20160194/1525-20160194/1527

URA 1301 / UMR 1582 / UMR 8121 / FRE 2530 / UMR 8203

1987-2010

Génétique des virus oncogènes / Vectorologie et transfert des gènes / Laboratoire de vectorologie et thérapeutiques antiancéreuses

Michel PERRICAUDET / Luis MIR

20160194/1525

1987-1996

20160194/1526

1997-2004

20160194/1527

2005-2010

20160194/1528-20160194/1530

URA 1302 / UMR 8541

1987-2009

Régulation de l'expression génétique

Claude JACQ / Marc DREYFUS

20160194/1528

1987-2000

20160194/1529

2001-2004

20160194/1530

2005-2009

20160194/1531-20160194/1532

URA 1330 / ERS 23 / URA 1630 / ER 6095

1987-1998

Biologie des hautes pressions / Régulations physiologiques en situations extrêmes / Physiopathologie respiratoire intégrée et cellulaire

Yves JAMMES

20160194/1531

1987-1991

20160194/1532

1992-1998

20160194/1533

URA 1331 / ERS 6098 / EP 1592

1987-1998

Laboratoire de neurobiologie / Laboratoire de neurophysiologie clinique et expérimentale : physiologie et ontogenèse des systèmes moteurs intégrés / Neurobiologie cellulaire et intégrée du contrôle de la respiration

Bernard DURON / Daniel MARLOT

20160194/1534-20160194/1535

URA 1332 / UMR 7518

1987-2004

Neurobiologie des fonctions rythmiques et saisonnières / Neurobiologie des rythmes

Paul PEVET / Mireille PEVET

20160194/1534

1987-1994

20160194/1535

1995-2004

20160194/1536

URA 1333

1987-1990

Biologie structurale

Richard WADE

20160194/1537-20160194/1538

URA 1334 / EP 117

1987-1997

Analyse structurale des antigènes : application au diagnostic et à la prévention

Jean LAMY / Alain GOUDEAU

20160194/1537

1987-1994

20160194/1538

1995-1997

20160194/1539-20160194/1540

URA 1335 / UMR 8602

1987-1997

Expression génique et pathologie du développement / Bases moléculaires des maladies liées au chromosome 21

Pierre-Prosper KAMOUN / Pierre-Marie SINET

20160194/1539

1987-1990

20160194/1540

1991-1997

20160194/1541

URA 1336

1986-1987

Interactions des protéines

Donny STROSBERG

20160194/1542-20160194/1545

URA 1337 / UMR 144

1987-2011

Physiopathologie du développement membranaire et fœtal / Compartimentation et dynamique cellulaire (CDC)

Jean-Paul THIERY / Bruno GOUD

20160194/1542

1987-1998

20160194/1543

1999- 2001

20160194/1544

2002-2005

20160194/1545

2006-2011

20160194/1546

URA 1338 / ER 21

1987-1993

Cytogenèse lymphocytaire et myéloïde

Pierre GOUBE DE LAFOREST / Alain KITZIS

20160194/1547

URA 1339 / ER 23

1987-1993

Biocénétique expérimentale des agrosystèmes
Vincent LABEYRIE

20160194/1548-20160194/1549

URA 1340 / ERS 6107 / EP 1593 / UMR 6018

1987-2000

Physiologie et physiopathologie des structures contractiles / Développement, physiologie et physiopathologie des structures contractiles
Claude LEOTY / Josiane FONTAINE-PERUS

20160194/1548

1987-1996

20160194/1549

1997-2000

20160194/1550-20160194/1552

URA 1341 / FRE 2019 / UMR 5578 / UMR 5123

1987-2010

Thermorégulation et énergétique de l'exercice / Physiologie des régulations énergétiques cellulaires et moléculaires / Physiologie intégrative, cellulaire et moléculaire
Roland FLANDROIS / Yves MINAIRE / Hervé BARRE / Bruno ALLARD / Jean-Marc PEQUIGNOT

20160194/1550

1987-1995

20160194/1551

1996-1999

20160194/1552

2000-2010

20160194/1553-20160194/1555

URA 1342 / UMR 216 / UMR 2027

1987-2009

Génétique et chimie des génomes des eucaryotes / Génotoxicologie et cycle cellulaire
Hiroshi FUKUHARA / Gérard FAYE / Giuseppe BALDACCI

20160194/1553

1987-1994

20160194/1554

1995-2005

20160194/1555

2006-2009

20160194/1556

URA 1343 / UMR 177

1987-1998

Prolifération cellulaire et cancérogénèse / Génétique des cytokines et de la différenciation
Edward DE MAEYER

20160194/1557

URA 1344 / ERS 15

1987-1991

Épidémiologie des maladies parasitaires / Parasitologie, mycose médicale et moléculaire
Jean-Yves GOLVAN / Pierre AMBROISE-THOMAS

20160194/1558-20160194/1559

URA 1353 / ER 577 / EP 1595

1988-1999

Laboratoire de psychologie du développement et de l'éducation de l'enfant / Laboratoire de psychologie
du développement / Cognition et communication : développement, fonctionnement et
dysfonctionnement
Janine BEAUDICHON / Olivier HOUDE

20160194/1558

1988-1995

20160194/1559

1996-1999

20160194/1560-20160194/1566

URA 1354 / URA 2225 / UMR 8621

1988-2011

Génétique et microbiologie / Institut de génétique et microbiologie (IGM)
Jean-Claude MOUNOLOU / Jean-Luc ROSSIGNOL / Michel DUGUET / Michel JACQUET / Monique
BOLOTIN-FUKUHARA / Jean-Pierre ROUSSET

20160194/1560

1988-1995

20160194/1561

1996

20160194/1562

1997-2001

20160194/1563

2002-2004

20160194/1564

2005-2006

20160194/1565

2007-2008

20160194/1566

2009-2011

20160194/1567-20160194/1568

URA 1355 / UMR 5556 / ERS 2011

1988-2000

Écosystèmes lagunaires : organisation biologie et fonctionnement

Michel AMANIEU / Gérard LASSERRE / Thang DO CHI

20160194/1567

1988-1994

20160194/1568

1995-2000

20160194/1569

URA 1356 / ERS 77 / ER 103

1988-1994

Écotoxicologie des milieux aquatiques / Écotoxicologie des milieux aquatiques continentaux

Jean-Claude AMIARD / Alain BOUDOU

20160194/1570

URA 1413 / ERS 27

1989-1994

Régulation génétique de l'immunité

Denise MOUTON

20160194/1571

URA 1414 / UMR 8542

1989-2004

Développement et évolution du système nerveux

Alain PROCHIANTZ / Christo GORIDIS

20160194/1572-20160194/1574

URA 1431 / ESA 7054 / UMR 7054 / EAC 7054

1989-2011

Unité sur les thérapeutiques substitutives du cœur et des vaisseaux / Cibles, biotechnologies, techniques interventionnelles et évaluation pour la régénération tissulaire

Daniel LOISANCE / Jean-Pierre BECQUEMIN / Eric ALLAIRE

20160194/1572

1989-1996

20160194/1573

1997-2003

20160194/1574

2004-2011

20160194/1575

URA 1445 / URA 1968

1990-2001

Unité du génome des mammifères
Jean WEISSENBACH / Christine PETIT

20160194/1576-20160194/1578

URA 1447 / ESA 5020 / UMR 5020

1990-2010

Département de physiologie sensorielle / Perception et mécanismes auditifs / Neurosciences et systèmes sensoriels / Neurosciences sensorielles, comportement, cognition
Lionel COLLET / Rémi GERVAIS

20160194/1576

1990-1997

20160194/1577

1998-2005

20160194/1578

2006-2010

20160194/1579-20160194/1580

URA 1448 / EP 1848 / UMR 8119

1990-2012

Physiologie et biologie de la motricité / Neurophysique et physiologie du système moteur / Laboratoire de neurophysique et physiologie / Centre de neurophysique, physiologie et pathologie
Lénora JAMI / Daniel ZYTNICKI / Claude MEUNIER

20160194/1579

1990-2004

20160194/1580

2005-2012

20160194/1581

URA 1450 / URA 1977 / UMR 5557

1990-1998

Écologie microbienne du sol / Écologie microbienne
René BARDIN / Philippe NORMAND

20160194/1582-20160194/1583

URA 1451 / URA 1974 / UMR 5023

1990-1998

Écologie des eaux douces et des grands fleuves / Écologie des hydrosystèmes fluviaux
Albert ROUX / Janine GIBERT / Claude AMOROS

20160194/1582

1990-1994

20160194/1583

1995-1998

20160194/1584

URA 1452 / UMR 6556

1990-2001

Génétique et biologie des populations de crustacés
Pierre JUCHAULT / Jean-Pierre MOCQUARD / Gilbert MARTIN / Didier BOUCHON

20160194/1585

URA 1453 / ESA 8046 / UMR 8046

1990-2004

Stabilité de l'écosystème corallien / Récifs coralliens / Écosystèmes coralliens : structure et fonctionnement
Bernard SALVAT / Michel PICHON / René GALZIN

20160194/1586

URA 1454 / ER 102

1990-1995

Neuroendocrinologie
Paul DUBOIS

20160194/1587-20160194/1589

URA 1456 / UMR 5540 / UMR 5164

1990-2010

Immunomodulation par les médiateurs de l'inflammation (iMi) / Composantes innées de la réponse immunitaire et différenciation (CIRID)
Norbert GUALDE / Jean-François MOREAU

20160194/1587

1990-2001

20160194/1588

2002-2009

20160194/1589

2010

20160194/1590-20160194/1593

URA 1457 / URA 1941 / UMR 5546

1990-2010

Signaux et messages cellulaires chez les végétaux / Surfaces cellulaires et signalisation chez mes végétaux
Alain BOUDET / Raoul RANJEVA / Guillaume BECARD / Elisabeth JAMET

20160194/1590

1990-1997

20160194/1591

1998-2001

20160194/1592

2002-2005

20160194/1593

2006-2010

20160194/1594-20160194/1597

URA 1458 / UMR 7623

1990-2012

Laboratoire d'imagerie paramétrique
Geneviève BERGER / Pascal LAUGIER

20160194/1594

1990-1994

20160194/1595

1995-2000

20160194/1596

2001-2007

20160194/1597

2008-2012

20160194/1598-20160194/1600

URA 1461 / UMR 8603 / FRE 2444 / UMR 8147

1990-2010

Médiateurs de la régulation des systèmes lymphoïdes et hématopoïétique / Cytokines, hématopoïèse et
réponse immune
Mireille DARDENNE / Michel DY

20160194/1598

1990-2000

20160194/1599

2001-2004

20160194/1600

2005-2010

20160194/1601-20160194/1604

URA 1462 / UMR 6549 / FRE 2720 / FRE 2943 / UMR 6235

1990-2011

Laboratoire de génétique moléculaire des cancers humains (LGMCH) / Génétique et pathologies moléculaires / Génétique, physiopathologie et ingénierie du tissu osseux

Patrick GAUDRAY / Georges CARLE

20160194/1601

1990-1998

20160194/1602

1999-2004

20160194/1603

2005-2007

20160194/1604

2008-2011

20160194/1605-20160194/1608

URA 1463 / ERS 107 / ESA 7087 / UMR 7087 / UMR 7211

1990-2009

Biologie et génétique des pathologies immunitaire (BGPI) / Biologie et thérapeutique des pathologies immunitaires / Immunologie, immunopathologie, immunothérapie

Jean-Claude GLUCKMAN / David KLATZMANN

20160194/1605

1990-1995

20160194/1606

1996-2000

20160194/1607

2001-2007

20160194/1608

2008-2009

20160194/1609

URA 1464 / UMR 5533

1990-2002

Pathologie cellulaire de l'hémostase (PCH)

Alan NURDEN

20160194/1610-20160194/1611

URA 1481 / ESA 7010 / FRE 2326

1991-2003

Dynamique, évolution et expression des génomes de micro-organismes / Laboratoire de microbiologie génétique

Jean-Claude HUBERT / Serge POTIER

20160194/1610

1991-1999

20160194/1611

2000-2003

20160194/1612-20160194/1613

URA 1482 / UMR 8602 / FRE 2536 / UMR 7131

1991-2008

Pharmacologie des régulations cardio-vasculaires / Signalisation cellulaire, dynamique circulatoire et athérosclérose précoce

Marie-Aude DEVYNCK / Francine RENDU

20160194/1612

1991-2001

20160194/1613

2002-2008

20160194/1614-20160194/1615

URA 1483 / ESA 5014 / FRE 2678

1991-2003

Physiopathologie et pharmacologie cardio-vasculaire / Physiopathologie et pharmacologie cardio-vasculaire : facteurs génétiques et rénaux

Jean SASSARD

20160194/1614

1991-1998

20160194/1615

1999-2003

20160194/1616-20160194/1617

URA 1484 / ESA 8067 / FRE 2443 / UMR 8149

1991-2008

Laboratoire d'immunologie des tumeurs / Laboratoire de physiopathologie hépatique

Dominique BELLET / Pierre BEDOSSA

20160194/1616

1991-2000

20160194/1617

2001-2008

20160194/1618-20160194/1619

URA 1485 / ER 1794

1991-1998

Lipoxygénases animales et végétales

Michel RIGAUD / Christiane AYER-LELIEVRE

20160194/1618

1991-1997

20160194/1619

1998

20160194/1620

URA 1486

1991-1999

Laboratoire de génétique moléculaire des micro-organismes et des interactions cellulaires

Janine ROBERT-BAUDOUY

20160194/1621

URA 1487 / UMR 5812

1991-1996

Virologie et pathogenèse moléculaire

Pierre BOULANGER

20160194/1622-20160194/1623

URA 1489 / ESA 5017 / UMR 5017

1991-2006

Physiopathologie et pharmacologie vasculaire / Signalisation et interaction cellulaires

Jean MIRONNEAU

20160194/1622

1991-2001

20160194/1623

2002-2006

20160194/1624-20160194/1625

URA 1491 / UMR 8620

1991-2009

Neurobiologie de l'apprentissage et de la mémoire / Neurobiologie de l'apprentissage, de la mémoire et de la communication

Vincent BLOCH / Serge LAROCHE

20160194/1624

1991-2004

20160194/1625

2005-2009

20160194/1626

URA 1493 / UPR 9060 / UMR 5000

1991-1998

Laboratoire génome et populations / Génome, populations, interactions

François BONHOMME

20160194/1627

URA 1529 / ESA 6027

1992-1995

Groupe de recherche en thérapeutique anticancéreuse

Jacques-Philippe MOULINOX

20160194/1628

URA 1637 / ESA 5016 / UMR 5016

1992-2005

Biologie moléculaire et immunologie de protozoaires parasitaires / Parasitologie moléculaire /

Génomique fonctionnelle des trypanosomatides

Théo BALTZ

20160194/1629

URA 1644 / FRE 2850

1992-2006

Régulation de l'expression génétique chez les eucaryotes / Expression génétique et maladies

Moshe YANIV / Marco PONTOGLIO

20160194/1630-20160194/1631

URA 1682 / UMR 7631 / FRE 2621

1992-2005

Biochimie des signaux de régulation cellulaire et moléculaire

Paul COHEN

20160194/1630

1992-2000

20160194/1631

2001-2005

20160194/1632-20160194/1634

URA 1811 / UMR 5544 / FRE 2694 / UMR 5200

1994-2010

Biogenèse membranaire
Claude CASSAGNE / René LESSIRE

20160194/1632

1994-2001

20160194/1633

2002-2008

20160194/1634

2009-2010

20160194/1635-20160194/1639

URA 1813 / ESA 7053 / FRE 2412 / UMR 7149 / EAC 7149

1993-2009

Laboratoire de recherche sur la croissance cellulaire, la réparation et la régénération tissulaire
Denis BARRITAUULT / Jean-Pierre CARUELLE / José OURTY

20160194/1635

1993-2000

20160194/1636

2001

20160194/1637

2002-2003

20160194/1638

2004-2007

20160194/1639

2008-2009

20160194/1640

URA 1815 / UMR 5538

1994-2006

Laboratoire d'études des systèmes adhésifs cellulaires / Laboratoire d'études de la différenciation et de l'adhérence cellulaire
Marc BLOCK

20160194/1641-20160194/1642

URA 1829 / UMR 6551 / UMR 6185

1993-2010

Mort neuronale, neuroprotection et neurotransmission / Neurodégénérescence : modèles et stratégies thérapeutiques / Groupe d'imagerie neurofonctionnelle
Eric MAC KENZIE / Bernard MAZOYER

20160194/1641

1993-2002

20160194/1642

2003-2010

20160194/1643

URA 1832 / ESA 6034 / FRE 2132

1993-1999

Neurobiologie des fonctions végétatives

Claude ROMAN / André JEAN

20160194/1644-20160194/1646

URA 1838 / ESA 5022 / UMR 5022

1993-2011

Laboratoire d'étude de l'apprentissage et du développement (LEAD)

Michel FAYOL / Pierre PERRUCHE / Emmanuel BIGAND

20160194/1644

1993-2005

20160194/1645

2006-2010

20160194/1646

2011

20160194/1647

URA 1840 / UMR 5551

1994-2005

Travail et cognition

Yvon QUEINNEC / Jean-Marie CELLIER

20160194/1648-20160194/1652

URA 1869 / UMR 6558 / UMR 6187 / FRE 3511 / ERL 7368

1993-2009

Laboratoire de biomembranes et signalisation cellulaire / Institut de physiologie et de biologie cellulaires

/ Laboratoire de signalisation et transports ioniques membranaires (STIM)

Guy RAYMOND / Frédéric BECQ / Bruno CONSTANTIN

20160194/1648

1993-1998

20160194/1649

1999-2002

20160194/1650

2003-2006

20160194/1651

2007

20160194/1652

2008-2009

20160194/1653-20160194/1654

URA 1922 / URA 1923 / FRE 3018 / FRE 3087

1994-2008

Laboratoire des maladies génétiques humaines / Outils et stratégies pour le transfert de gène thérapeutique / Centre de recherche et d'applications sur les thérapies géniques
Jean WEISSENBACH / Olivier DANOS / Daniel SCHERMAN

20160194/1653

1994-2004

20160194/1654

2005-2008

20160194/1655-20160194/1657

URA 1924 / ESA 6032 / UMR 6032 / FRE 2737

1995-2008

Interaction entre systèmes protéiques et différenciation dans la cellule tumorale / Cytosquelette et intégration des signaux du micro-environnement tumoral (CISMET) / Centre de recherche en oncologie biologique et oncopharmacologie
Claudette BRIAND / Diane BRAGUER / Dominique LOMBARDO

20160194/1655

1995-2002

20160194/1656

2003-2004

20160194/1657

2005-2008

20160194/1658-20160194/1659

URA 1937 / ESA 5018 / UMR 5018 / UMR 5273

1994-2010

Neurobiologie, plasticité tissulaire et métabolisme énergétique / Métabolisme, plasticité et mitochondrie / Stromalab
Luc PENICAUD / Louis CASTEILLA

20160194/1658

1994-2009

20160194/1659

2010

20160194/1660-20160194/1661

URA 1938 / UMR 6548

1994-2007

Physiologie cellulaire et moléculaire des épithéliums et des compartiments calciques / Physiologie cellulaire et moléculaire des systèmes intégrés

Philippe POUJEOL

20160194/1660

1994-1998

20160194/1661

1999-2007

20160194/1662-20160194/1664

URA 1940 / UMR 6547 / UMR 6293

1995-2010

Génétique des eucaryotes - Endocrinologie moléculaire / Génétique, reproduction et développement (GReD)

Georges PICARD / Chantal VAURY

20160194/1662

1995-2002

20160194/1663

2003-2009

20160194/1664

2010

20160194/1665-20160194/1666

URA 1957 / UMR 7593

1994-2010

Personnalité et conduites adaptatives / Vulnérabilité, adaptation et psychopathologie

Roland JOUVENT

20160194/1665

1994-2003

20160194/1666

2004-2010

20160194/1667-20160194/1668

URA 2054 / UMR 7637 / UMR 8249

1994-2013

Neurobiologie et diversité cellulaire / Laboratoire de neurobiologie / Plasticité du cerveau

Jean ROSSIER / Serge BIRMAN / Thomas PREAT

20160194/1667

1994-2005

20160194/1668

2006-2013

20160194/1669-20160194/1671

URA 2156 / UMR 7628 / FRE 3247 / UMR 7232

1995-2010

Modèles en biologie cellulaire et évolutive / Biologie intégrative des organismes marins (BIOM)

André PICARD / Gilles BOEUF / Jacky FALCON / Hervé MOREAU

20160194/1669

1995-2003

20160194/1670

2004-2007

20160194/1671

2008-2010

20160194/1672-20160194/1673

URA 2171

1999-2010

Génétique des génomes

Bernard DUJON

20160194/1672

1999-2002

20160194/1673

2003-2010

20160194/1674-20160194/1675

URA 2185

1999-2011

Biologie structurale et agents infectieux

Hugues BEDOUELLE / Muriel DELEPIERRE

20160194/1674

1999-2003

20160194/1675

2004-2011

20160194/1676-20160194/1677

URA 2210

1995-2011

Neurotransmission in vivo / Maladies neurodégénératives : mécanismes, thérapeutique et imagerie

Mariannick MAZIERE / Philippe ENTRAYE / Emmanuel BROUILLET

20160194/1676

1995-2005

20160194/1677

2006-2011

20160194/1678-20160194/1679

URA 2578

2002-2011

Bases génétiques, moléculaires et cellulaires du développement

Margaret BUCKINGHAM / François SCHWEISGUTH

20160194/1678

2002-2009

20160194/1679

2011

20160194/1680-20160194/1681

URA 2581

2002-2011

Bases génétiques et moléculaires des interactions de la cellule eucaryote

Arthur SCHERF / Philippe BASTIN

20160194/1680

2002-2005

20160194/1681

2006-2011

20160194/1682

URA 2582

2002-2011

Interactions et dynamique cellulaires

Alice DAUTRY / Alain ISRAEL

20160194/1683-20160194/1684

URA 3015

Virologie
Félix REY

20160194/1683

2006-2011

20160194/1684

2012

20160194/1685-20160194/1699

Unités de service (US)

1949-2007

20160194/1685

US (sans numéro)

1949-1975

Station centrale d'ultracentrifugation

M. FILITTI-WURMSER

20160194/1686-20160194/1689

US 44 / UPS 44

1967-2007

Centre de sélection et d'élevage des animaux de laboratoire (CSEAL) / Centre de services des animaux de laboratoire / Institut de transgénose

Roland MOTTA / Claude AUZANNEAU / Alain PUGET

20160194/1686

1967-1989

20160194/1687

1990-1998

20160194/1688

1999-2004

20160194/1689

2005-2007

20160194/1690

US 45 / ER 48

1985-1993

Laboratoire de technologie appliquée à la microscopie électronique

Jacques TAXI

20160194/1691-20160194/1692

US 46

1984-1990

Services généraux des équipes de l'Institut de recherches scientifiques sur le cancer
Directeur inconnu

20160194/1691

1984-1986

20160194/1692

1987-1990

20160194/1693-20160194/1695

US 47 / UPS 47

1984-1998

Centre technique pour le soutien de la recherche sur le cancer
Jacques CROZEMARIE / Pierre VOLFIN

20160194/1693

1984-1989

20160194/1694

1990-1997

20160194/1695

1998

20160194/1696

US 48

1980

Centre national de coordination des études et recherches sur la nutrition et l'alimentation (CNERNA)
André FRANCOIS

20160194/1697

US 50

1978-1988

Service régional d'élevage des amphibiens (SEREA)
Raymond GUIBERT

20160194/1698

US 71

1987-1990

Animalerie spécialisée de Villejuif
Paule ECHINARD-GARIN

20160194/1699

US 72

1983-1989

Institut de physiologie végétale
Roger JACQUES

20160194/1700-20160194/1704

Unités de service et de recherche (USR)

2006-2011

20160194/1700

USR 3010

2006-2011

Laboratoire transdisciplinaire Joliot-Curie
Philippe BOUVET

20160194/1701

USR 3078

2008-2010

Institut de recherche interdisciplinaire (IRI)
Ralf BLOSSEY / Vincent VILLERET

20160194/1702

USR 3149

2008-2010

Spectrométrie de masse biologique et protéomique
Joëlle VINH

20160194/1703

USR 3151

2008

Phosphorylation de protéines et pathologies humaines
Laurent MEIJER

20160194/1704

USR 3413

2011

Sommeil, attention et neuropsychiatrie (SANPSY)
Pierre PHILIP