

Nom	Laboratoire	Date de soutenance	Titre des travaux
ALVES GUERRA Marie-Clotilde	UMR 8104 - UMR-S 1016 COCHIN Institut Cochin Faculté de médecine UPD	18/01/2018	<i>Rôle du transporteur mitochondrial UCP² : des maladies inflammatoires au cancer</i>
ANGOULVANT François	UMR-S 1123 ECEVE Epidémiologie clinique et évaluation économique appliquées aux populations vulnérables Faculté de médecine Université Paris Diderot	06/07/2018	<i>Apport de l'épidémiologie clinique aux urgences pédiatriques</i>
ANTIGNAC Marie	UMR-S 970 PARCC Paris Centre de recherche cardiovasculaire Faculté de médecine UPD	10/10/2018	<i>Pathologies cardiovasculaires en Afrique subsaharienne : Epidémiologie et Médicament</i>
ARCANGELI Marie-Laure	UMR-S 967 IRCM Institut de Radiobiologie Cellulaire et Moléculaire Université Paris 11/Université Paris 7/CEA	02/10/2018	<i>Caractérisation des mécanismes moléculaires contrôlant la quiescence et l'auto-renouveaulement des cellules souches hématopoïétiques (CSH) et mise en évidence de nouveaux régulateurs de leur quiescence</i>
BENEDETTI Erica	UMR 8601 LCBPT Laboratoire de Chimie et de Biochimie Pharmacologiques et Toxicologiques Faculté des Sciences Fondamentales et Biomédicales UPD	11/12/2018	<i>Paracyclophanes à chiralité planaire : synthèse de ligands d'ARN, propriétés</i>

Nom	Laboratoire	Date de soutenance	Titre des travaux
BERTHELOT Geoffroy	EA 7329 IRMES Institut de recherche biomédicale et d'épidémiologie du sport UFR STAPS UPD	07/05/2018	<i>Approche interdisciplinaire des interactions non linéaires du vivant</i>
BOISSON Bertrand	UMR-S 1163 IMAGINE IHU Imagine Institut des Maladies Génétiques Faculté de médecine UPD	18/12/2018	<i>Prédisposition génétique aux infections bactériennes sévères</i>
BOUAZIZ Olivier	UMR 8145 MAP5 Mathématiques Appliquées Paris 5 UFR Mathématiques et Informatique UPD	29/11/2018	<i>Contributions théoriques et appliquées à l'analyse de survie</i>
CARETTE Claire	CIC 1418 Centre d'Investigation Clinique Hôpital Européen Georges Pompidou Faculté de médecine UPD	25/06/2018	<i>Obésité et maladies métaboliques</i>
CHASTE Pauline	UMR-S 894 CPN Centre de psychiatrie et neurosciences Faculté de médecine UPD	03/07/2018	<i>Approche quantitative de la génétique des troubles du spectre autistique</i>

Nom	Laboratoire	Date de soutenance	Titre des travaux
CHERET Antoine	EA 7327 Infection à VIH, réservoirs, diversité génétique et résistance aux ARV Faculté de médecine UPD	07/09/2018	<i>Nouvelles approches de prise en charge de l'infection par le VIH</i>
COURBEBASSE Marie	UMR 8253 - UMR-S 1151 INEM Institut Necker-Enfants Malades Centre de médecine moléculaire Faculté de Médecine UPD	17/10/2018	<i>Effets osseux et extra osseux des hormones du métabolisme minéral et évaluation de la fonction rénale</i>
DUFFY Darragh	UMR-S 1223 Physiopathologie du système immunitaire Institut Pasteur	04/10/2018	<i>Understanding Variability in Disease Outcome</i>
DUMONT Magali	Unité INSERM 1127 ICM Institut du Cerveau et de la Moelle Épinière PHENOPARC-Plateforme exploration fonctionnelle préclinique UPMC	05/02/2018	<i>Plateforme et science : Recherche et développement technologie au sein de Phenoparc</i>
DUPONT Nicolas	UMR 8253 - UMR-S 1151 INEM Institut Necker-Enfants Malades Centre de médecine moléculaire Faculté de Médecine UPD	16/05/2018	<i>Rôle de l'autophagie rénale dans les réponses cellulaires et physiologiques aux forces de cisaillement</i>

Nom	Laboratoire	Date de soutenance	Titre des travaux
DURSUN Elisabeth	EA 4462 URB2I Unité de Recherche Biomatériaux Innovants et Interfaces Faculté de Chirurgie dentaire UPD	29/01/2018	<i>Exposé de travaux de recherche en biomatériaux dentaires</i>
ELIAS Jocelyne	EA 2517 LIPADE Laboratoire informatique Paris Descartes UFR de Mathématique et Informatique UPD	26/06/2018	<i>Optimal Ressource Allocation in Networks : Optimization, Game Theoretical Models, and Algorithms</i>
FRANGE Pierre	EA 7327 Infection à VIH, réservoirs, diversité génétique et résistance aux ARV Faculté de médecine UPD	10/09/2018	<i>Prévention et maîtrise des infections virales</i>
GUERRERA Ida Chiara	UMS 3633 - US 24 SFR Necker Structure Fédérative de Recherche Faculté de médecine UPD	04/12/2018	<i>Protéomique des maladies génétiques rares : Mucoviscidose, cystinose et cystinurie</i>
GUERRIER Gilles	UMRS 1138 CRC Centre de Recherche des Cordeliers Faculté de médecine UPD	11/01/2018	<i>Approches innovantes du dépistage, des conséquences, et de la prise en charge de l'anxiété pré-opératoire</i>

Nom	Laboratoire	Date de soutenance	Titre des travaux
HADCHOUEL Alice ép. DUVERGÉ	UMR 8253 / UMR-S 1151 INEM Institut Necker-Enfants Malades Centre de médecine moléculaire Faculté de Médecine UPD	09/11/2018	<i>Anomalies du développement pulmonaire, protéinoses alvéolaires et éducation</i>
HOLLENSTEIN Marcel	UMR 3523 UCO Unité de "Chimie organique" Institut Pasteur	27/06/2018	<i>Développement d'acides nucléiques fonctionnels modifiés chimiquement</i>
HONG Elim	UMR 8246 / UMR-S 1130 NPS Neuroscience Paris Seine Institut de Biologie Paris Seine UPMC	18/09/2018	<i>Role of cholinergic in the formation and function of neural circuits</i>
IZARD Véronique	UMR 8242 LPP Laboratoire Psychologie de la Perception Faculté des sciences fondamentales et biomédicales UPD	04/05/2018	<i>Cognitive foundations of mathematics</i>
KADLUB Natacha	UMRS 1138 CRC Centre de Recherche des Cordeliers Faculté de médecine UPD	26/01/2018	<i>Approche translationnelle des anomalies maxillofaciales de l'enfant</i>

Nom	Laboratoire	Date de soutenance	Titre des travaux
KRITSANIDA Marina	UMR 8638 COMETE Chimie Organique, Médicinale et Extractive et Toxicologie Expérimentale Faculté de Pharmacie de Paris UPD	17/12/2018	<i>Isolement de composés bioactifs à partir de sources renouvelables à visée</i>
LACHAL Jonathan	- UMR-S 1178 SMSP Santé Mentale et Santé Publique Université Paris-Sud/Paris Descartes - EA 4056 PCPP Laboratoire de Psychologie Clinique et Psychopathologie Psychanalyse Institut de psychologie UPD	10/12/2018	<i>Expériences et narrativité à l'adolescence : méthodes qualitatives et quantitatives</i>
LANNOU Marie-Isabelle	UMR 8638 COMETE Chimie Organique, Médicinale et Extractive et Toxicologie Expérimentale Faculté de Pharmacie de Paris UPD	13/12/2018	<i>Catalyse éco-compatible par des complexes de nickel et applications</i>
LAUNAY Elise	UMR-S 1153 CRESS Centre de recherche épidémiologies et biostatistique Sorbonne Paris Cité Faculté de médecine UPD	26/03/2018	<i>Optimisation du parcours de soin en pédiatrie : apport de l'épidémiologie clinique</i>

Nom	Laboratoire	Date de soutenance	Titre des travaux
LAVIEU Grégory	UMR-S 932 Immunité et Cancer Faculté de médecine Institut Curie/UPD	06/09/2018	<i>Membrane Trafficking : from Intra-to Extra-cellular Vesicle-mediated Transport</i>
LEGRAS Antoine	UMR-S 1147 MEPPOT Médecine Personnalisée, Pharmacogénomique, Optimisation Thérapeutique Faculté des sciences fondamentales et biomédicales UPD	17/10/2018	<i>Analyse moléculaire de la progression du cancer bronchique</i>
MAITRE Jean-Léon	UMR 3215 – UMR-S 934 UGBD Unité Génétique et Biologie du Développement Institut Curie UPMC	14/02/2018	<i>Mécanique de la morphogénèse embryonnaire</i>
MARTIN Bruno	UMR 8104 - UMR-S 1016 COCHIN Institut Cochin Faculté de médecine UPD	12/06/2018	<i>Physiologie et différenciation des lymphocytes T</i>
MONDOULET Lucie	DBV Technologies Département Recherche et Innovation à Montrouge	12/06/2018	<i>Induction de tolérance dans l'allergie alimentaire par immunothérapie épicutanée</i>
OUSS Elisabeth (Lisa) ép. RYNGAERT	UMR-S 1129 Epilepsies de l'enfant et plasticité cérébrale Faculté de médecine UPD	05/02/2018	<i>Psychopathologie des troubles complexes du développement. Une approche complémentariste</i>

Nom	Laboratoire	Date de soutenance	Titre des travaux
RACHIDI Najma	Unité de Parasitologie moléculaire et Signalisation Institut Pasteur	29/01/2018	<i>Etude du rôle de LmCK1.2 dans la relation hôte-Leishmania et son exploitation comme thérapie anti-leishmaniose</i>
STORCK Sébastien	UMR 8253 - UMR-S 1151 INEM Institut Necker-Enfants Malades Centre de médecine moléculaire Faculté de médecine UPD	29/06/2018	<i>Réponse immunitaire humorale : de l'hypermutation somatique à la méthylation de l'ADN</i>
TOMÉ Stéphanie	UMR-S 1163 IMAGINE IHU Imagine-Institut des Maladies Génétiques Faculté de médecine UPD	25/10/2018	<i>Compréhension des mécanismes de contractions des triplets répétés CTG dans la dystrophie myotonique de Steinert</i>
VITIELLO Damien	EA 7329 IRMES Institut de recherche biomédicale et d'épidémiologie du sport UFR STAPS UPD	14/05/2018	<i>Activité Physique, Mitochondrie et Biothérapies au cœur de la lutte contre l'insuffisance Cardiaque – Projet ACTIMIBIOCARDE</i>
ZAANAN Aziz	UMR-S 1147 MEPPOT Médecine Personnalisée, Pharmacogénomique, Optimisation Thérapeutique Faculté des sciences fondamentales et biomédicales UPD	03/12/2018	<i>Biomarqueurs pronostiques et prédictifs de réponse au traitement des cancers digestifs</i>