

Atrium des Métiers de l'Université Pierre et Marie Curie Jeudi 9 novembre 2017

Intervenants Inserm

10h-12h	12h-14h	14h-16h
Emmanuelle Clérin	Lubka Roumenina	Sandrine Placier
Philippe Gauthier	Raphaella Migliaccio	Alexandre Boissonnas
Kristell Wanherdrick	Victor Appay	Isabelle Rebeix
Agnès Ribeiro (10h30-12h)	Thécla Lesuffleur	Thécla Lesuffleur
Thécla Lesuffleur	Margaret Ngo-Long	Margaret Ngo-Long
Margaret Ngo-Long		

Biographie des intervenants Inserm

VICTOR APPAY

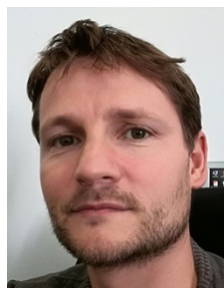
Directeur de Recherche / immunologie



Après avoir reçu un Diplôme d'Ingénieur en Biotechnologie à l'Ecole Supérieure de Biotechnologie de Strasbourg en 1997, j'ai rejoint le Département d'Immunologie Humaine à l'Université d'Oxford où j'ai obtenu un Doctorat en Immunologie en 2001. Après 6 ans à Oxford, je me suis installé à Lausanne pour 2 ans pour travailler dans le domaine de l'immunothérapie du cancer. Depuis 2005, je dirige ma propre équipe de recherche Inserm « Physiopathologie de l'infection VIH et vieillissement immunitaire » au sein du **Centre d'Immunologie et des Maladies Infectieuses (CIMI)** de l'Université Pierre et Marie Curie à l'Hôpital de la Pitié-Salpêtrière à Paris.

ALEXANDRE BOISSONNAS

Chargé de Recherche / immunologie



Titulaire du Diplôme d'Études Approfondies (DEA) d'Immunologie de l'Institut Pasteur, j'ai réalisé mon Doctorat en Immunologie à l'Université Pierre et Marie Curie, au cours duquel j'ai étudié le comportement et l'activation de lymphocytes T. J'ai ensuite développé mon expertise en immunologie lors d'un Post-doctorat à l'Institut Curie. Recruté à l'Inserm depuis 2009 en tant que Chargé de Recherche, je gère une équipe au sein du **Centre d'Immunologie et des Maladies Infectieuses (CIMI)** de l'Université Pierre et Marie Curie à l'Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, et je m'intéresse à la dynamique migratoire des cellules inflammatoires au cours de la réponse immunitaire.

EMMANUELLE CLÉRIN-LACHAPPELLE

Ingénieure de Recherche / expérimentation animale / thérapie génique



Je suis Ingénieure de Recherche Inserm à l'**Institut de la Vision** depuis 2007 dans le Département de Génétique. Mon cursus est atypique avec un BTS en analyses médicales suivi d'une expérience professionnelle dans ce domaine. J'ai parallèlement suivi les cours du soir du CNAM puis je suis passée dans le monde de la recherche en obtenant le Diplôme d'Ingénieur CNAM. J'ai ensuite travaillé en tant qu'Ingénieure dans différentes unités Inserm/CNRS avec une forte expérience en expérimentation animale appliquée au système nerveux central renforcée par un passage dans le privé pendant 5 ans chez Neurotech SA. À l'Institut de la Vision, j'ai en charge un projet phare pour l'équipe sur la recherche pré-clinique axée sur la thérapie génique pour pallier aux dégénérescences rétiniennes. J'ai également un rôle de manager au sein de l'équipe du Dr Lévillard. Je suis aussi responsable de développement et de la gestion du plateau technique de comptage cellulaire automatique sur tissu (e-conome), à la fois pour l'équipe et également pour l'Institut. Enfin j'assure des activités transversales pour l'ensemble de l'Institut, comme responsable du service commun de la laverie, entre autres...

ISABELLE COURNU-REBEIX

Ingénieure de Recherche / génétique humaine / chargée de mission communication



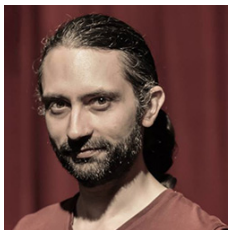
Titulaire d'un Doctorat de Génétique Humaine (2003 - Université Pierre et Marie Curie) portant sur la génétique de la sclérose en plaques, j'ai été recrutée à l'Inserm en tant qu'Ingénieure de Recherche en 2003.

De 1996 à 2017, mes recherches en tant que porteur de projet ont été axées sur la recherche de facteurs génétiques de prédisposition à la sclérose en plaques et à leur effet sur le système immunitaire. En mars 2017, j'ai décidé de réorienter ma carrière vers la communication scientifique.

Je suis aujourd'hui chargée de mission en communication au Pôle Communication et développement de l'**Institut du Cerveau et de la Moelle épinière (ICM)**. Je suis en charge de développer la communication interne, la relation avec les associations de patients et la communication scientifique vers le grand public. Mes connaissances scientifiques sur les maladies du système nerveux et en technologie biologique constituent un atout supplémentaire pour développer et maintenir une relation avec mes différents interlocuteurs, le personnel scientifique et médical de l'ICM et les patients.

PHILIPPE GAUTHIER

Ingénieur d'Études / développement de logiciels / robotique



Après 10 ans au sein du Département des Ressources Humaines (DRH) de l'Inserm à développer des applicatifs autour de la gestion, je me suis rapproché de la recherche et j'ai intégré l'**Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique (ISIR)** dans le Service de Support technique. J'apporte mon expertise dans le domaine du développement de logiciels aux chercheurs de ce laboratoire à la pointe de la robotique.

THÉCLA LESUFFLEUR

Chargée de Recherche / conseillère en recrutement-carrière-mobilité



Titulaire d'un Doctorat de Biologie de l'Humain (Physiologie du Développement) (1991 - Université Paris VII) portant sur la chimiorésistance des cellules tumorales coliques humaines, j'ai été recrutée à l'Inserm en 1992 en tant que Chargée de Recherche. Durant 25 années, ma recherche a été principalement axée sur l'étude des mécanismes d'échappement des cellules tumorales coliques à divers stress qu'ils soient métaboliques ou thérapeutiques. En 2013, j'ai effectué une reconversion professionnelle vers les ressources humaines. J'exerce aujourd'hui les fonctions de Conseillère en recrutement-carrière-mobilité auprès des agents, chercheur ou ingénieurs-techniciens, fonctionnaires

ou contractuels, rattachés à la **Délégation régionale Paris 6** de l'Inserm. Mes connaissances du monde de la recherche sont un plus dans mes activités d'accompagnement des agents et d'appui aux unités et aux services administratifs.

RAPHAELLA MIGLIACCIO

Chargée de Recherche / neurologie / maladie d'Alzheimer



Passionnée depuis mon adolescence par le cerveau et ses mystères, j'ai choisi d'étudier la médecine et après la neurologie avec l'idée de devenir un jour une chercheuse. Pour poursuivre mes objectifs j'ai changé de pays à plusieurs reprises (Italie, Etats-Unis et enfin la France). Un grand voyage passionnant, à l'issue duquel j'ai trouvé ma place dans la recherche. En 2015, j'ai obtenu une position de statutaire (Chargée de Recherche) au sein de l'Inserm, dans un centre de pointe de la recherche en Neurosciences en France, **l'Institut du Cerveau et de la Moelle épinière (ICM)** à Paris. Dès ma formation en neurologie, j'ai été amenée à étudier les corrélations anatomo-fonctionnelles des déficits

cognitifs dans différentes conditions neurologiques, en particulier dans la maladie d'Alzheimer du sujet jeune. À l'heure actuelle, je poursuis des travaux de recherche dans le domaine de la physiopathologie de la maladie d'Alzheimer, dans le but d'identifier les mécanismes de vulnérabilité/résilience du cerveau. Je m'intéresse aussi à l'étude du dysfonctionnement des lobes frontaux et ses corrélations anatomopathologiques. Mon travail est issu d'une synergie idéale entre la clinique et la recherche.

MARGARET NGO-LONG

Assistante Ingénieure / conseillère en recrutement-carrière-mobilité



Diplômée d'un Diplôme d'Études Approfondies (DEA) de Gestion des Ressources Humaines et Relations Sociales à l'Université Paris I (Panthéon-Sorbonne), j'ai d'abord travaillé au sein de l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD) dans le domaine de la gestion administrative des ressources humaines. J'ai ensuite intégré la **Délégation régionale Paris 6** de l'Inserm en janvier 2007 sur la fonction de coordinatrice de gestion RH pendant 5 ans. Aujourd'hui, en tant que Conseillère en recrutement-carrière-mobilité, ma mission est d'accompagner les agents de la circonscription Paris 6, fonctionnaire comme contractuel, dans leur projet professionnel (intégration de la fonction publique, mobilité, reconversion, évolution de carrière, ...). Je participe également à la mise en

application de la politique des ressources humaines de l'établissement au niveau régional.

SANDRINE PLACIER

Ingénieure d'Études / microchirurgie vasculaire et rénale sur petit animal



Après un BTS de Biochimie, je suis entrée à l'Inserm en 1992 comme Technicienne de Recherche dans un laboratoire dédié à la physiologie rénale. Quelques années après, j'ai obtenu le Diplôme de l'École Pratique des Hautes Études. J'ai réussi les concours internes Inserm d'Assistante Ingénieure, puis d'Ingénieure d'Études. Je me suis spécialisée petit à petit dans les techniques de microchirurgie vasculaires et rénales sur petit animal (stage à l'Université de Chapel Hill, Caroline du Nord) et j'occupe aujourd'hui le poste de responsable de la **Plateforme d'Hémodynamique rénale et de microscopie intravitale** à l'Hôpital Tenon, unité dirigée par le Pr Ronco. Je travaille à la fois pour les équipes de notre

unité et aussi pour celles de l'Université Pierre et Marie Curie à travers le Réseau de Phénotypage et d'imagerie in vivo du Petit Animal (RPPA).

AGNÈS RIBEIRO

Chargée de Recherche / intestin / pathologies métaboliques



Je suis Chargée de Recherche à l'Inserm, dans l'équipe « Physiopathologies intestinales : nutrition et fonction de barrière » au **Centre de Recherche des Cordeliers**. Titulaire d'un Doctorat de l'Université Pierre et Marie Curie et après un Post-doctorat à Londres, j'ai été recrutée en 1995. Je suis également titulaire d'une Habilitation à Diriger des Recherches (HDR). Au sein de l'équipe, j'encadre un groupe de recherche qui s'intéresse actuellement à la fonction endocrine de l'intestin et aux rôles particuliers dans l'obésité et le diabète de type 2.

LUBKA ROUMENINA

Chargée de Recherche / pathologies rénales



Je suis chargée de Recherche à l'Inserm, au sein de l'équipe « Complément et pathologies », au **Centre de Recherche des Cordeliers**. J'ai soutenu ma thèse de Doctorat en Biochimie en Bulgarie en 2007, qui portait sur les mécanismes d'interaction entre des protéines du système du complément. J'ai obtenu une bourse internationale EMBO pour la réalisation d'un Post-doctorat (2008-2011) dans l'équipe « Complément et pathologies », durant lequel j'ai étudié le rôle physiopathologique du complément au cours de deux pathologies rénales.

Recrutée en 2011 à l'Inserm, j'encadre un groupe de recherche étudiant sur le rôle du complément au cours des pathologies hémolytiques et au cours du cancer.

KRISTELL WANHERDRICK

Ingénieure d'Études / biologie moléculaire / cancérologie / arthrose



Titulaire d'un Diplôme d'Études Approfondies (DEA) de Biologie Cellulaire et Moléculaire (Université de Strasbourg) et d'un Magistère de Biotechnologies (Université Paris XI), j'ai débuté ma carrière au sein de l'Institut Curie en tant que responsable de la plateforme Puces à ADN « Affymetrix » du Génomus Ile-de-France. J'ai ensuite intégré l'équipe « Biologie des interactions neurones-glie » où j'ai eu l'opportunité de développer un projet d'étude du transcriptome dans les gliomes de haut grade. Recrutée à l'Inserm en Janvier 2005, en tant qu'Ingénieure d'Études, j'ai de nouveau assuré les fonctions de responsable de plateforme Puces à ADN (P3S, Pitié-Salpêtrière), avant d'effectuer un détachement d'un

an auprès de l'AP-HP (Clamart), dans un laboratoire dédié à la biologie de la reproduction. J'ai ensuite rejoint le Centre de Recherche Saint-Antoine où pendant 8 ans, j'ai participé à la mise en place et au développement de projets d'étude de l'instabilité des microsatellites dans les cancers colorectaux, selon des approches moléculaires et immunitaires. La recherche étant d'une grande diversité, et curieuse de découvrir de nouvelles thématiques et technologies, j'ai réalisé dernièrement une mobilité au sein du **Centre de Recherche Saint-Antoine** ; mes nouvelles missions portent désormais sur l'étude des mécanismes de destruction articulaires observés au cours de l'arthrose.