

Jamain Stéphane

Entrée en licence du Magistère : 1996

Déroulement des études :

Thèse : 1999-2003 – Institut Pasteur, Directeur de Thèse : Pr. Thomas Bourgeron

Post-doc : 2003-2005 – Max Planck Institute for Experimental Medicine, Göttingen, Allemagne

Habilitation à Diriger des Recherches : 2021



Principales étapes professionnelles :

2006 : Recrutement en tant que chargé de recherche à l'Inserm (CR2), Inserm U513, Créteil

2010 : Promotion CR1

2015 : Co-direction d'une équipe Inserm de Psychiatrie Translationnelle à l'Institut Mondor de Recherche Biomédicale, Créteil

2023 : Promotion DR2

2026 : Direction d'une équipe Inserm de NeuroPsychiatrie Translationnelle à l'Institut Mondor de recherche Biomédicale, Créteil

2026 : Co-direction de l'Institut Mondor de Recherche Biomédicale

Actuellement, je co-dirige, avec la Pr. Marion Leboyer, une équipe de NeuroPsychiatrie Translationnelle à l'Institut Mondor de Recherche Biomédicale (IMRB). Cette équipe est composée de 60 personnes, regroupant des médecins psychiatres et neurochirurgiens, des chercheurs Inserm et CNRS, des maîtres de conférences universitaires, des ingénieurs, des doctorants, des post-doctorants et des stagiaires. Elle est structurée en 5 groupes de recherches et s'intéressent aux maladies neuropsychiatriques par des approches de génétique et d'épigénétique, d'épidémiologie, d'imagerie cérébrale, d'immunopsychiatrie et de biothérapie. J'anime le groupe de recherche autour de la génomique fonctionnelle dans lequel nous cherchons à identifier les facteurs génétiques et épigénétiques associés aux troubles neuropsychiatriques et à développer des modèles cellulaires et animaux pour comprendre les mécanismes physiopathologiques sous-jacents. Je prendrai la direction pleine de l'équipe à compter du 01/01/2026 ainsi que la co-direction de l'IMRB pour seconder Christophe Combadière, notre nouveau directeur d'unité.

Mes années au Magistère de Génétique (1996-1999) m'ont apporté un bagage essentiel sur la connaissance profonde de la génétique et plus particulièrement de la génétique humaine qui reste mon principal sujet de recherche encore actuellement. Elles m'ont également permis de rencontrer des amis chers avec qui j'ai partagé des moments inoubliables et que je continue de voir autant que possible. Enfin, elles m'ont permis de rencontrer des professeurs qui m'ont transmis leur passion pour la recherche et qui sont, pour certains, devenus mes collègues et amis.

J'ai beaucoup de souvenir des mes années passées au Magistère, sur un campus de Jussieu vieillissant et en plein désamiantage. Que ce soient les cours de génétique humaine dans la salle des crânes que les examens et les soirées BGA dans les sous-sols du campus. J'ai des souvenirs de professeurs qui nous apprenaient à réfléchir plutôt que d'apprendre par cœur et qui nous ont fait rencontrer et écouter de grands chercheurs venant présenter leurs découvertes. J'ai surtout le souvenir de nombreux très bons moments passés avec des amis, avantage de petites promotions (nous étions 42 en licence), à refaire le monde et profiter du moment présent.