

# Communiqué de presse

*Press release*

## Le projet Brain & Mind lauréat de l'appel à projets Biocluster – France 2030

Paris, le 16 mai 2023

**Le Président de la République Emmanuel Macron a annoncé ce jour que le projet Brain & Mind est lauréat de la seconde vague de l'Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI) Biocluster du plan « France 2030 ». Cet appel vise la création de pôles d'excellence de dimension mondiale regroupant les entreprises, le soin, la recherche et l'innovation de rupture – avec pour ambition de transformer le paysage de la recherche biomédicale française. Brain & Mind fédère plus de 50 partenaires scientifiques, médicaux et industriels dans le but de créer, en région parisienne et dans une dimension nationale, un écosystème de renommée internationale sur la recherche en neurosciences.**

Plus de 1,5 milliard de personnes dans le monde souffrent de maladies neurologiques et psychiatriques – comme les maladies d'Alzheimer et de Parkinson, la sclérose en plaques, l'épilepsie, la dépression, les troubles du spectre de l'autisme – ou de troubles sensoriels tels que la dégénérescence maculaire liée à l'âge. Ces problèmes de santé publique, qui nous concernent tous, exigent une mobilisation de grande ampleur pour décupler les outils thérapeutiques et de prise en charge de ces pathologies.

Si des investissements massifs ont été lancés il y a plusieurs années aux États-Unis et en Chine autour des *brain tech*, plusieurs forces clés manquaient en France pour asseoir une position de leader dans la compétition mondiale. Notamment, la capacité à lancer rapidement des essais de développement de produits, une approche intégrée combinant technologies, outils médicaux et non-médicaux, et enfin la capacité à rassembler startups, grands groupes, associations de malades, établissements publics de recherche, universités et hôpitaux dans un même continuum d'innovation.

### **Un projet à fort impact social, médical et économique**

Grâce à un investissement public permis par France 2030, Brain & Mind va développer des projets d'innovation d'envergure soutenus par des plateformes technologiques pluridisciplinaires. En fédérant les communautés scientifiques, médicales et technologiques de la neurologie, de la psychiatrie et des déficiences sensorielles, le projet entend réimaginer le développement d'approches thérapeutiques et de prévention, chez l'adulte comme chez l'enfant.

À l'initiative de la Fondation FondaMental, de l'Institut de la Vision et de l'Institut du Cerveau, le biocluster Brain & Mind réunit les grands acteurs de la recherche en neurosciences en Ile-de-France, parmi lesquels une vingtaine d'institutions académiques de recherche et de soin (dont les laboratoires de recherche du projet C-BRAINS financé par la Région Ile-de-France, Sorbonne Université, l'Université Paris Cité, l'Université Paris-Est Créteil, l'Inserm, l'Assistance Publique Hôpitaux de Paris, le Centre National Hospitalier des XV-XX, le GHU Saint-Anne, la Fondation Hôpital A. de Rothschild, Neurospin, l'IHU IMAGINE, l'Institut de l'Audition, labellisé IHU, l'Institut des pathologies du Développement de l'Enfant et de l'Adolescent, l'Institut Robert-Debré du cerveau de l'enfant, labellisé IHU, et autant de partenaires privés, industriels nationaux et internationaux acteurs de la prévention, du développement de médicaments ou de technologies médicales, animateurs d'écosystème dont le pôle de compétitivité MEDICEN, le Leem, France Biotech, UCB, Malakoff Humanis, Servier, Biogen Novartis et Siemens Healthineers mais aussi Medicen, Roche, GenSight, Newfund, Bioserenity, Eit Health, Snitem, Health Data Hub et l'Unafam.

La Région Ile-de-France et la Ville de Paris soutiennent le biocluster, qui a déjà réuni plus de 135 millions d'euros de contributions publiques et privées, et ambitionne de faire naître et grandir des dizaines de nouvelles startups sur le territoire national. Son approche entrepreneuriale, basée sur une grande agilité dans le management et l'investissement, assurera son attractivité pour les investisseurs à toutes les étapes du projet, avec une ouverture à l'ensemble de la communauté d'innovation.

« *Nous sommes à l'aube d'une révolution scientifique et médicale dans le diagnostic, la compréhension et l'innovation thérapeutique en neurosciences* », estiment Alexis Brice, directeur général de l'Institut du Cerveau, José-Alain Sahel, directeur de l'Institut Hospitalo-Universitaire (IHU) FOReSIGHT, et Marion Leboyer, directrice générale de la Fondation FondaMental. « *Brain & Mind a la capacité d'accélérer cette révolution et de donner à la France une longueur d'avance sur l'ensemble de ces enjeux. Nous sommes heureux que la solidité et la force du projet aient été reconnues, et que des équipes scientifiques, médicales et industrielles de tout premier plan nous aient rejoints pour porter ensemble ce projet unique par ses ambitions et par la complémentarité de ses divers acteurs.* »

En savoir plus sur Brain & Mind et ses partenaires

[www.brainandmind.fr](http://www.brainandmind.fr)

### À propos de la Fondation FondaMental

La Fondation FondaMental est une fondation de coopération scientifique dédiée à l'amélioration du diagnostic, de la compréhension et du traitement des maladies mentales. Elle allie soins et recherche de pointe pour promouvoir une prise en charge personnalisée et multidisciplinaire des patients et pour soutenir la recherche et l'innovation dans l'amélioration des stratégies diagnostiques et thérapeutiques des maladies mentales. Elle peut recevoir des dons et des legs.

[www.fondation-fondamental.org](http://www.fondation-fondamental.org)

### À propos de l'Institut du Cerveau

Créé en 2010, l'Institut du Cerveau est un centre de recherche scientifique et médical d'excellence international, situé à Paris, au cœur du centre hospitalier de la Pitié Salpêtrière, plus grand pôle des maladies du système nerveux en Europe. Son modèle innovant réunit, en un même lieu, patients, médecins, chercheurs et entrepreneurs, avec un objectif commun : comprendre le cerveau et accélérer la découverte de nouveaux traitements pour les maladies du système nerveux. L'Institut comprend ainsi un réseau de plus de 760 experts, au sein de 25 équipes de recherche, 10 plateformes technologiques de pointe, un centre d'investigation clinique, un organisme de formation et plus de 2000m<sup>2</sup> destinés à l'incubation de startups. L'Institut du Cerveau repose sur l'association d'une unité mixte de recherche (Sorbonne Université, Inserm et CNRS) et d'une fondation privée, reconnue d'utilité publique, la Fondation ICM, en partenariat avec l'AP-HP.

[institutducerveau-icm.org/fr/](http://institutducerveau-icm.org/fr/)

### À propos de l'Institut de la Vision

L'Institut de La Vision fait partie de l'Institut Hospitalo-Universitaire FOReSIGHT qui réunit les 15-20, la Fondation Rothschild et l'AP-HP. L'objet de l'Institut de la Vision est de comprendre les mécanismes de notre vision, prévenir les pathologies oculaires par des approches thérapeutiques et redonner la vue aux patients aveugles. L'ensemble des activités et des projets de l'Institut de la Vision est coordonné par la Fondation Voir et Entendre, une fondation de coopération scientifique dédiée à la lutte contre les maladies sensorielles, en lien avec ses trois organismes de tutelle : Sorbonne Université, l'Inserm et le CNRS. La Fondation Voir et Entendre peut recevoir des dons et des legs.

[www.institut-vision.org/fr/](http://www.institut-vision.org/fr/)

### Contacts Presse

**Marie Simon** – [marie.simon@icm-institute.org](mailto:marie.simon@icm-institute.org) - 06 61 07 48 90

**Mathilde Couderc** – [mathilde.couderc@agence-constance.fr](mailto:mathilde.couderc@agence-constance.fr) – 07 57 68 30 62