

27/10/2023

LE LABORATOIRE LINC DE L'UNIVERSITE DE FRANCHE-COMTE OBTIENT LA LABELLISATION INSERM

C'est une nouvelle d'importance pour la recherche scientifique à l'université de Franche-Comté et à l'INSERM : le laboratoire LINC va devenir à compter du 1^{er} janvier 2024 une nouvelle Unité Mixte de Recherche (UMR) INSERM.

Cette création entre dans l'un des axes scientifiques prioritaires pour l'Inserm : la psychiatrie et santé mentale. Elle témoigne aussi d'une volonté forte de l'université de Franche-Comté de développer toujours plus l'innovation et la recherche en santé.

Fort de 98 chercheurs, enseignants chercheurs, personnels, doctorants et post-doctorants, le laboratoire de Recherches Intégratives en Neurosciences et Psychologie Cognitive (LINC) fédère l'ensemble des personnels du site autour d'un objectif commun avec un budget recherche de plus de 1.5 millions d'euros acquis par an avec plusieurs contrats nationaux et européens dont un ERC Starting Grant. Il est intégré dans un écosystème et a su développer des synergies avec l'UMR FEMTO ST, la MSHE, les services cliniques du CHU de Besançon, le CIC-1431 INSERM. Le laboratoire participe de manière structurante à de nombreux réseaux recherche au niveau national et européen. Il participe à des projets d'avenir dont le PEPR PROPSY financé en 2023 dans le cadre du plan France 2030.

LINC a su mettre en place une recherche multidisciplinaire, avec une production scientifique et des innovations thérapeutiques significatives tout en assurant une formation de haut niveau en neurosciences avec un parcours recherche en neurosciences adossé à l'unité, et avec plus de 30 doctorants et post-doctorants en cours de formation.

Le laboratoire est inscrit dans une perspective translationnelle et clinique : de la recherche fondamentale vers l'homme malade mais aussi translationnelle inverse lors de questionnements éthiques, physiopathologiques et thérapeutiques. Ses activités de recherche se concentrent aujourd'hui autour des dimensions cliniques, éthiques et psychologiques de la prise de décision et de ses corrélats, qui sont étroitement associés aux pathologies neuropsychiatriques d'intérêt. L'objectif est de comprendre les mécanismes physiopathologiques qui les sous-tendent et ainsi de définir des marqueurs spécifiques (psychophysiologiques, électrophysiologiques, en neuro-imagerie) des maladies et de développer des outils thérapeutiques (techniques de neuromodulation, médicaments innovants & psychothérapies ciblées), traitements qui, grâce à des stratégies d'optimisation et d'individualisation devraient permettre d'améliorer à terme le pronostic et réduire la morbi-mortalité de ces pathologies chroniques.

Cette nouvelle UMR est un marqueur important de la confiance accordée par l'Inserm dans la qualité des travaux de recherche des équipes du Professeur Emmanuel Haffen. Cette labellisation contribuera fortement à leur développement.

Contact presse

Mathilde Dehestru

06 50 80 21 67

