

## Blood-brain barrier laboratory EA 2465-Artois University

---

Intitulé du projet :

Brain barriers training - BtRAIN

Descriptif :

Le Projet BtRAIN est financé dans le cadre des Actions Marie Sklodowska-Curie ouvertes à tous les domaines de la recherche et de l'innovation, depuis la recherche fondamentale, jusqu'à la commercialisation.

Il s'agit d'un réseau de formations innovantes visant à former une nouvelle génération de jeunes chercheurs, créatifs, entrepreneurs et innovants, capables d'affronter les défis présents et à venir et de transformer savoir et idées en produits et services au profit de l'économie et de la société.

BtRAIN est un réseau européen de formation (ETN pour European Training Networks) vise former des étudiants en thèse par des partenaires académiques et industriel.

L'objectif premier est que les 12 étudiants en thèse recrutés (dont 1 à l'université d'Artois) bénéficient d'une expérience accrue par des recherches sur des sujets de recherche commun à l'ensemble des partenaires du réseau.

Les étudiants recrutés doivent pour ce faire l'objet d'une mobilité transnationale (i.e. faire leur thèse dans un pays où ils n'ont pas résidé ces 3 dernières années).

Coordinateur :

Université de Berne (Universität Bern)

Partenaires :

GUF (Johann Wolfgang Goethe Universitaet Frankfurt ; IFOM (Fondazione Istituto Firc Di Oncologie Molecolare) ; ULB (Université Libre de Bruxelles) ; MTA SZBK (Magyar Tudományos Akadémia Szegedi Biológiai Kutatóközpont) ; UART (Université d'Artois) ; UHEI (Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg) ; EPFL (Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne) ; VU/VUM (Stichting VU-VUMC) ; OU (The Open University) ; GXP (Genxpro GmbH)