

Caen, le 30 mars 2026



## L'université de Caen Normandie et l'Inserm renforcent leur partenariat

Création de l'Institut Brain, Blood & Memory @ Caen-Normandie (BBM@C)

L'université de Caen Normandie et l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (Inserm) ont signé, aux côtés du CHU de Caen Normandie et de l'EPHE-PSL, une convention constitutive portant création du Groupement d'Intérêt Scientifique (GIS) Institut BBM@C. Ce partenariat stratégique ambitionne de faire de Caen-Normandie un pôle européen de référence sur les interactions entre le système vasculaire cérébral et les maladies de la mémoire.

### Un partenariat d'excellence pour la recherche en neurosciences

L'Institut BBM@C — Brain, Blood & Memory @ Caen-Normandie — constitue l'évolution naturelle du GIS Blood & Brain @ Caen (BB@C), créé en mars 2020. Fort des résultats scientifiques obtenus lors de cette première phase, les partenaires ont décidé d'en étendre le périmètre scientifique pour mieux répondre aux grands défis de santé publique liés aux maladies neurologiques et à la santé mentale.

Ce groupement sans personnalité morale repose sur la complémentarité de quatre institutions majeures : l'université de Caen Normandie, l'Inserm, le CHU de Caen Normandie et l'École Pratique des Hautes Études – PSL. Ensemble, ils mobilisent les meilleures compétences à l'interface de la recherche fondamentale, clinique et de l'innovation méthodologique.

*« Ce nouveau groupement d'intérêt scientifique témoigne de l'engagement de l'Université de Caen Normandie et de ses partenaires à faire rayonner la recherche normande au niveau européen, au bénéfice des patients et de la compréhension des maladies du cerveau. »*

— Lamri Adoui, Président de l'université de Caen Normandie

#### Contact presse

Université de Caen Normandie : [contact-presse@unicaen.fr](mailto:contact-presse@unicaen.fr) | 02 31 56 53 71

## Des objectifs scientifiques ambitieux

Le GIS Institut BBM@C poursuit trois grandes missions. Il vise d'abord à constituer un pôle européen de référence sur les interactions entre le système vasculaire cérébral et les maladies de la mémoire, couvrant un spectre allant des maladies neurologiques à la santé mentale. Il s'attache ensuite à accroître la visibilité régionale, nationale et internationale de cette thématique de recherche. Enfin, il mobilise des financements pour soutenir l'activité des laboratoires et structures impliqués dans le GIS.

Sa gouvernance repose sur un Comité de Pilotage réunissant un représentant de chaque institution, assisté d'un Scientific Advisory Board composé de personnalités scientifiques indépendantes de rang international. Cette organisation garantit la rigueur scientifique et la pertinence stratégique des travaux menés.

## Caen-Normandie, territoire d'innovation en santé

La création de l'Institut BBM@C confirme le rôle moteur de Caen-Normandie dans le paysage scientifique national. En associant les forces vives de l'Université, de l'Inserm, du CHU et de l'EPHE-PSL, ce GIS incarne une vision intégrée de la recherche en santé, au service des patients et des défis cliniques de demain. Ce partenariat ouvre également la voie à l'accueil de nouveaux établissements et à des collaborations européennes renforcées.



*De gauche à droite, Hervé Platel, Directeur du laboratoire NIMH ; Déborah Cvetojevic, Directrice de la stratégie au CHU de Caen Normandie ; Didier Samuel, Président directeur général de l'Inserm ; Lamri Adoui, président de l'université de Caen Normandie ; Michel Hochman, président de l'EPHE ; Denis Vivien, Directeur du laboratoire PHIND.*

*De gauche à droite, Michel Hochman, président de l'EPHE ; Didier Samuel, Président directeur général de l'Inserm ; Lamri Adoui, président de l'université de Caen Normandie ; et Déborah Cvetojevic, Directrice de la stratégie au CHU de Caen Normandie.*



### Contact presse

Université de Caen Normandie : [contact-presse@unicaen.fr](mailto:contact-presse@unicaen.fr) | 02 31 56 53 71