



# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## Lancement de l'IHU Vascular Brain Health Institute

Bordeaux, le 11 juillet 2024

**Une centaine de personnes a assisté au lancement officiel de l'institut VBHI ce jeudi 11 juillet 2024 à 14h, au Centre Broca Nouvelle-Aquitaine à Bordeaux.**

Contacts Presse :

Elena Milesi  
Communication  
Institut VBHI  
[elena.milesi@vbhi-institute.org](mailto:elena.milesi@vbhi-institute.org)  
T 05 47 30 42 25  
<https://vbhi-institute.org/>

Gaëlle Héron  
Direction de la communication  
Université de Bordeaux  
[gaelle.heron@u-bordeaux.fr](mailto:gaelle.heron@u-bordeaux.fr)  
T 05 40 00 34 86  
P 06 15 05 43 36

La Pr Stéphanie Debette, directrice de l'institut VBHI, et la Pr Christine Clerici, Présidente du Conseil de gestion de l'institut VBHI, ont ouvert l'évènement en présence des représentants des institutions fondatrices de l'institut.

Les représentants des institutions fondatrices de l'institut ont prononcé chacun une courte allocution, exprimant leur soutien au VBHI : Dean Lewis, Président de l'université de Bordeaux, Michel Dubarry, Président de la Fondation Bordeaux Université, Raphaël Yven, Secrétaire général du CHU, Nicolas Roussel, Directeur du centre Inria de l'université de Bordeaux, Richard Salives, Délégué régional Inserm Nouvelle-Aquitaine et Alain Rousset, Président du Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine.

### **Un institut au service de la population**

La Pr S. Debette a présenté l'institut VBHI dont la mission consiste à mener une recherche transformatrice qui permettra de mieux prévenir les accidents vasculaires cérébraux et la démence et de fournir de meilleurs soins aux millions de personnes touchées aujourd'hui en France et dans le monde.

### **L'innovation au cœur de l'institut**

Deux tables rondes se sont tenues :

#### **- L'innovation biomédicale et technologique vue par le VBHI**

La table ronde a réuni des intervenants aux expertises scientifiques, médicales et technologiques diverses (neurologie, santé publique, neurosciences, chimie, physiologie, imagerie, intelligence artificielle ...) illustrant le caractère multidisciplinaire de l'institut. Chacun a pu expliquer et illustrer par des perspectives concrètes les apports de ce nouvel institut entièrement dédié à la santé vasculaire cérébrale pour le développement d'une recherche orientée par l'objectif d'innover à l'échelle de la population et jusqu'au lit du patient (recherche translationnelle). On retiendra notamment l'objectif de découverte de nouveaux médicaments par repositionnement de molécules thérapeutiques existantes et génération de nouveaux composés thérapeutiques innovants, des approches de prévention et médecine personnalisée ("de précision"), ou le développement de nouvelles technologies d'imagerie médicale moins

coûteuses, moins consommatrices d'énergie et plus mobiles (IRM bas champ) permettant une démocratisation des diagnostics précoces de la maladie de petits vaisseaux cérébraux et une optimisation de la prise en charge.

#### - **L'innovation pour la prévention et les soins vue par le VBHI**

La table ronde a réuni des intervenants aux expertises complémentaires (médecins, représentants d'associations de patients, chercheurs, ...) illustrant l'approche intégrée de l'institut pour adresser ensemble les enjeux d'une meilleure prévention et prise en charge des maladies vasculaires cérébrales. A partir notamment du témoignage de l'association « AVC tous concernés », les intervenants ont mis en évidence l'impératif de faire évoluer les approches de prévention pour qu'elles soient plus précoces et plus efficaces dans leur mise en œuvre, qu'elles concernent le plus grand nombre en visant à réduire les inégalités d'accès en France et dans le monde, tout en étant plus personnalisées en tenant compte des diversités de profils biologiques des maladies et des spécificités, notamment génétiques, de chaque individu. L'implication des patients dans la recherche a également été évoquée comme facteur de réussite, notamment par le biais d'actions concrètes à travers des « living labs » sur le territoire néo-aquitain. L'importance de partenariats étroits avec des institutions internationales innovantes, y compris dans les pays des Suds (en recherche fondamentale, clinique et santé publique), a été soulignée.

Un cocktail de bienvenue a clôturé l'évènement permettant des échanges entre le public et les différents intervenants.

A propos de l'institut VBHI

L'institut VBHI est un institut hospitalo-universitaire dédié à la santé vasculaire cérébrale basé à Bordeaux. Il développe un nouveau paradigme intégrant santé des populations et innovation thérapeutique pour lutter contre les maladies neurologiques les plus courantes, les accidents vasculaires cérébraux et la démence, et pour promouvoir le bien vieillir cérébral. Abrisée au sein de la Fondation Bordeaux Université, ses fondateurs sont l'université de Bordeaux, le CHU de Bordeaux, l'Inserm, Inria et la Région Nouvelle-Aquitaine.

L'institut VBHI bénéficie d'une aide de l'État gérée par l'Agence Nationale de la Recherche au titre de France 2030 portant la référence « ANR-23-IAHU-0001 ».

A propos de l'université de Bordeaux

Héritière d'une histoire longue de près de six siècles, l'université de Bordeaux est une université de recherche multidisciplinaire et internationale. Avec près de 54 000 étudiants, 6000 personnels dont près de 3200 enseignants-chercheurs et chercheurs, elle est un acteur majeur du territoire néo-aquitain et l'une des plus grandes universités françaises, reconnue pour l'excellence de sa recherche, la qualité de ses diplômes, et sa capacité d'innovation.

Labellisée « initiative d'excellence », elle contribue aux grandes avancées scientifiques avec ses partenaires académiques et socio-économiques, en articulant la recherche et la formation. Elle assure leur diffusion dans l'espace public et facilite leur transfert technologique et industriel, en cohérence avec ses valeurs humanistes et son engagement pour les transitions environnementales et sociétales.

A propos du CHU de Bordeaux

1er employeur d'Aquitaine avec 15 000 salariés - dont 1 600 médecins - et plus de 3 000 lits et places, le CHU de Bordeaux est à la fois l'établissement public de santé de proximité pour toute la population de Bordeaux Métropole et le pôle de santé de recours et d'expertise pour l'ensemble des girondins et plus largement de la région Nouvelle-

Aquitaine. Etablissement de référence exerçant une triple mission : soins, enseignement, recherche, le CHU de Bordeaux dispose de très nombreux pôles d'excellence, tant en matière de soins que d'enseignement et de recherche, localisés au sein de trois groupes hospitaliers: Pellegrin, Saint-André et le Sud (Haut- Lévêque - Xavier Arnozan).

#### A propos de l'Inserm

Créé en 1964, l'Inserm est un établissement public à caractère scientifique et technologique, placé sous la double tutelle du ministère de la Santé et du ministère de la Recherche. Dédié à la recherche biologique, médicale et à la santé humaine, il se positionne sur l'ensemble du parcours allant du laboratoire de recherche au lit du patient. Sur la scène internationale, il est le partenaire des plus grandes institutions engagées dans les défis et progrès scientifiques de ces domaines. En plus de sa mission d'opérateur de recherche, l'Inserm s'est vu confier le rôle de programmation nationale du bloc recherche-santé et coordonne ainsi l'agence de programmes pour la recherche en santé en lien avec les différentes parties prenantes.

#### A propos d'Inria

Inria est l'institut national de recherche en sciences et technologies du numérique. La recherche de rang mondial, l'innovation technologique et le risque entrepreneurial constituent son ADN. Au sein de 215 équipes-projets, pour la plupart communes avec les grandes universités de recherche, plus de 3 900 chercheurs et ingénieurs y explorent des voies nouvelles, souvent dans l'interdisciplinarité et en collaboration avec des partenaires industriels pour répondre à des défis ambitieux.

Institut technologique, Inria soutient la diversité des voies de l'innovation : de l'édition open source de logiciels à la création de startups technologiques (deeptech).

#### A propos de la Région Nouvelle-Aquitaine

Plus grande région de France, la Nouvelle-Aquitaine est un territoire riche, diversifié et attractif. Le conseil régional porte des responsabilités importantes dans le quotidien des citoyens. Il les déploie à travers 4 axes majeurs : l'économie et l'emploi (soutien à l'innovation, l'agriculture, le numérique, l'industrie, l'emploi, le tourisme...), la jeunesse (politiques en faveur de l'apprentissage, de la formation des jeunes, des lycées, du transport scolaire...), l'aménagement du territoire (politique territoriale, compétence en matière de transports, soutien à la santé, au sport et la culture...), la transition énergétique et écologique (préservation de la biodiversité, énergies renouvelables, zéro déchet...). Œuvrant sur l'ensemble de ces « déterminants » de la santé des populations, incluant le système de soins et diverses politiques hors du champ de la santé, la Région est ainsi un acteur majeur de la santé publique, dans une approche d'Une seule santé, à savoir l'interaction entre santé humaine, animale et écosystèmes.

#### A propos de la Fondation Bordeaux Université

La Fondation Bordeaux Université est l'opérateur commun du mécénat pour le campus universitaire et hospitalier bordelais. Elle collecte des fonds au profit de deux établissements fondateurs (l'université de Bordeaux et le CHU de Bordeaux) et 4 établissements partenaires (Bordeaux INP, Bordeaux Sciences Agro, Sciences Po Bordeaux, l'université Bordeaux Montaigne), en association avec les grands organismes de recherche (CNRS, INRAE, INSERM, etc.) dans le cadre de projets communs. Interface originale, elle fédère des entreprises, des associations, des institutions et des particuliers aux côtés des universitaires et hospitaliers au service de l'intérêt général, à travers le développement de nouvelles formes de collaborations, toute ou parties financées par des dons.

Soutenu  
par



université  
BORDEAUX



Inserm



FONDATION  
BORDEAUX  
UNIVERSITÉ

En partenariat  
avec

