



Communiqué de presse

Le CHU de Brest célèbre l'innovation et l'excellence en recherche médicale

Brest, le 3 janvier 2025

En partenariat avec l'Université de Bretagne Occidentale (UBO) et l'INSERM, la Direction de la Recherche Clinique et de l'Innovation du CHU de Brest organise, le 10 janvier 2025 aux Ateliers des Capucins, sa journée annuelle de la Recherche. Cet événement phare, qui réunira près de 200 acteurs de la recherche du territoire, issus des milieux de la santé, des universités, ou de l'industrie mettra en lumière les avancées scientifiques et l'innovation réalisées au sein de ces institutions, renforçant la position de Brest comme un pôle d'excellence en recherche médicale.

Une journée sous le signe de l'excellence et de la collaboration

Ouverte par Florence FAVREL FEUILLADE, directrice générale du CHU de Brest, et Pascal OLIVARD, Président de l'Université de Bretagne Occidentale, cette journée s'inscrit dans une volonté commune : promouvoir l'excellence des équipes de recherche médicales et académiques de ces 2 institutions, étroitement liées au travers notamment des Unités Mixtes de Recherche qu'elles portent.

Le programme de la journée mettra en lumière les chercheurs et innovateurs brestois qui font chaque jour progresser la science. Il soulignera particulièrement le rayonnement international des équipes locales et leurs récents succès qui témoignent de cette dynamique.

Le CHU de Brest se démarque en effet, depuis plusieurs années, par son engagement croissant dans des recherches de pointe et ses collaborations à l'échelle mondiale. Parmi elles, certains succès 2024 sont à noter :

- Participation des équipes d'immunologie brestoises du LBAI (*Lymphocytes B, Autoimmunité et Immunothérapies - UMR 1227*) au projet MIB (**Marseille Immunology Biocluster**) construit au sein d'un consortium international intégrant des équipes américaines et italiennes, et dont les travaux devraient non seulement accélérer la recherche en immunologie appliquée, voir inventés de nouveaux traitements, plus efficaces et mieux tolérés, et qui permettront demain de mieux soigner et peut être même guérir ces maladies auto-immunes dévastatrices, mais aussi contribuer à la souveraineté française dans le domaine de la santé, particulièrement en immunothérapie
- Présentation par le Pr Professeur COUTURAUD des résultats de l'étude RENOVE au 66ème congrès de l'American Society of Hematology où seules 6 équipes françaises ont eu l'opportunité de pouvoir présenter leurs travaux aux quelques 30 000 professionnels de la santé, cliniciens, chercheurs présents.

- Travaux remarquables du Laboratoire interactions épithélium-neurones (LIEN), conduits par Matthieu TALAGAS et le Pr Laurent MISERY, à l'occasion des Journées Dermatologiques de Paris, - congrès annuel des plus prestigieux dans le domaine de la dermatologie francophone qui s'est tenu il y a quelques semaines,
- Ouverture de l'Institut de Cancérologie et d'Imagerie, récompensé aux Victoires de la Bretagne dans le domaine de la recherche en santé, qui met la pointe bretonne à la pointe de l'Europe en matière de lutte contre le cancer.
- Des projets innovants comme l'utilisation de la réalité mixte en chirurgie, l'exploration du microbiote, les avancées en thérapie génique pédiatrique, et l'application de l'intelligence artificielle en anatomopathologie qui ouvrent des perspectives prometteuses

Programme de la journée

- Présentations des travaux de recherche par des chercheurs confirmés et émergents
- Ateliers sur les supports à la recherche offerts par le CHU et l'UBO
- Sessions plénières mettant en vedette de jeunes chercheurs prometteurs
- Exposition de posters scientifiques
- Démonstration d'impressions 3D par Samuel GUIGO, Coordinateur de [W.PRINT](#)

Infos pratiques

La Journée Recherche 2025 se tiendra dans les locaux des **Ateliers des Capucins** à Brest, le **vendredi 10 janvier 2025**, de **8h30 à 17h**. Les médias sont invités à assister à la cérémonie d'ouverture, aux présentations clés tout au long de la journée, ainsi qu'au déjeuner qui sera servi sur place.

Contact :

Sandrine PERHIRIN
Unité Innovation, partenariats & communication
Direction de la Recherche Clinique et de l'Innovation
Hôpital Morvan – CHU de Brest
2 Av. Foch – 29609 BREST Cedex
02.98.22.32.82 / 06.88.30.31.04
sandrine.perhirin@chu-brest.fr