



université PARIS-SACLAY

GILLES BLOCH, PDG DE L'INSERM, EN VISITE À L'UVSQ

Le 2 septembre 2022, le PDG de l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM) et ancien Président de l'Université Paris-Saclay, Gilles Bloch, est venu à l'UFR Simone Veil - Santé à Montigny-le-Bretonneux.

Le 2 septembre 2022

De gauche à droite : Loïc Josseran, doyen de l'UFR Simone Veil - Santé, Gilles Bloch, PDG de l'INSERM et Alain Bui, président de l'UVSQ.

La visite de Gilles Bloch a été l'occasion d'échanger entre tutelles, d'assister à des présentations scientifiques et de découvrir de nouveaux projets au sein des laboratoires UVSQ - INSERM :

» - U987 LPPD « Physiopathologie et pharmacologie clinique de la douleur » par Didier Bouhassira et Nadine Attal. Ce laboratoire est spécialisé dans les douleurs chroniques cliniques, à savoir les mécanismes et la prise en charge des douleurs pathologiques, d'hyperalgésie, présentes dans de nombreuses situations. Les chercheurs travaillent en recherche clinique sur des patients et des volontaires sains, concernant les douleurs neuropathiques, pathologiques très fortes qui présentent des mécanismes particuliers.

» - UMR 1173 2I « Infection et inflammation » par JeanLouis Herrmann et Maxime Breban. Ce laboratoire est dédié la recherche fondamentale sur les réponses inflammatoires et infectieuses cellulaires, dans différents modèles et ce jusqu'à l'homme. Trois axes prioritaires sont concernés : épidémiologie, handicap, et la réponse de l'hôte à des troubles inflammatoires.

» - UMR 1179 ENDICAP « Handicap neuromusculaire : Physiopathologie, biothérapie et pharmacologie appliquées » par Luis Garcia et Marcel Bonay. Les équipes travaillent à proposer des solutions thérapeutiques à court, moyen et long terme à des populations de patients souffrant de dysfonctionnements neuromusculaires ou musculosquelettiques consécutifs de lésions médullaires ou de maladies génétiques.

» - CIC 1429 « Centre d'Innovation Clinique » par David Orlikowski.



Gilles Bloch a mis l'accent sur l'écoute et l'échange avec les membres des laboratoires. S'en est suivie une visite du laboratoire END-ICAP avec un focus sur la société SQY Therapeutics, Sarl qui est partie prenante d'END-ICAP dirigé par Luis Garcia. Cette collaboration devrait aboutir à une médecine personnalisée dans le traitement de la myopathie de Duchene, et plus largement ensuite avec une perspective d'applications sur des pathologies telles que l'amyotrophie spinale, la maladie de Parkinson, les maladies neuro-dégénératives, et les cancers.