

UVSQ

université PARIS-SA

LA RECHERCHE À L'UFR SIMONE VEIL SANTÉ

Le mot de la présidente du comité scientifique



La recherche développée à partir de notre UFR a comme grandes orientations la **santé publique, la cancérologie, l'infectiologie, le handicap et la reproduction humaine**. Elle s'articule avec les 7 hôpitaux liés à l'UFR grâce, en particulier, aux **chercheurs hospitalo-universitaires** qui y ont leur activité clinique et au soutien de l'APHP. Elle est **ancrée dans le territoire** avec l'appui notamment du département Santé publique, Prévention, Observation, Territoire (SPOT) et du département de Biotechnologie de la Santé (DBS). Elle est

attachée à une **vision transversale** comme celle portée autour de la santé globale. C'est une **recherche d'excellence** comme en témoigne l'obtention de plusieurs investissements d'avenir dont deux nouveaux Instituts Hospitalo-Universitaires (IHU). Cette recherche bénéficie, en plus de la **tutelle de l'UVSQ-UPSaclay**, de celles des grands organismes de recherche comme **l'INSERM, le CNRS, le CEA ou l'INRAE**.

Nous souhaitons étendre nos activités innovantes, développer notre potentiel de partenariats et de valorisation dans une culture d'ouverture aux partenaires extérieurs.

Professeure Caroline Besson



Les laboratoires

Equipe Soins primaires et prévention (CESP)

Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations (CESP)

Equipe Echappements aux anti-infectieux et pharmaco-épidémiologie (CESP)

Equipe épidémiologie clinique (CESP)

Equipe Psychiatrie du développement et trajectoires (CESP)

Laboratoire anthropologie, archéologie, biologie (LAAB)

Laboratoire biologie du développement et reproduction (BREED)

Laboratoire cohortes épidémiologiques en population (CONSTANCES)

Laboratoire HANDISTART

Laboratoire Imagerie, Radiothérapie Innovante et médecine des Systèmes (IRIS)

Laboratoire infection et inflammation (2I)

Laboratoire Innovation thérapeutique : de la physiopathologie à l'appliqué dans les pathologies neuro-Musculaires, la rePROduction et le déVEloppement (IMPROVE)

Laboratoire physiopathologie et pharmacologie clinique de la douleur (LPPD)

Laboratoire REcherche, HAndicap, Dysfonction, Adaptations, Participation et Technologie (REHADAPT)

Laboratoire virologie et immunologie moléculaires (VIM)

Unité de Recherche Pharmacologie des oligonucléotides pour le traitement des maladies neuromusculaires (PHARMAColigo)

Unité Technologies pour la Santé et le Médicament (TSM)

Biotechnologie de la Santé (DBS)

4 plateformes

La plateforme Cymages

La plateforme de spectrométrie de masse

La plateforme d'histopathologie

La plateforme génomique « Genmics »