





Persona

PARTENAIRES

La FHU SEPSIS s'appuie sur la **collaboration entre partenaires académiques et industriels** :

5 hôpitaux, 16 services hospitaliers (AP-HP et Versailles)

Ambroise Paré

Médecine intensive Réanimation, Urgences médico-chirurgicales adultes, Néphrologie
Hémodialyse, Hématologie Immunologie, Microbiologie et Hygiène, Epidémiologie
Santé publique

André Mignot

Réanimation

Bicêtre

Lariboisière

Réanimation médicale et toxicologique

Raymond Poincaré

Réanimation médicale adulte, Neurologie et Réanimation pédiatrique, Pharmacologie Toxicologie, Microbiologie et Hygiène, Imagerie médicale diagnostique et interventionnelle, Epidémiologie Santé publique

3 instituts de recherche publique

List, CEA

Institut de recherche technologique au sein du CEA Tech, le List est spécialisé dans les systèmes numériques intelligents qu'il développe pour des partenaires industriels.
Contact FHU : Cédric Gouy-Pailler

UMR1173 : 2i Infection & Inflammation, UVSQ Paris-Saclay/Inserm

Au sein du laboratoire, l'équipe SEPSIS travaille sur l'étude de la réponse neuroendocrine au sepsis.
Contact FHU : Djillali Annane

UVSQ Paris-Saclay, DAVID

Laboratoire de recherche dédié aux données massives (big data) et à l'extraction de connaissances de qualité, à la sécurité et à la confidentialité des données, à la modélisation et à l'algorithmique afin de proposer des applications innovantes dans le contexte de la ville intelligente et durable.
Contact FHU : Karine Zeitouni

7 industries

Beckman Coulter, Life Sciences

Leader dans la fabrication d'instruments de recherche scientifique de précision, la société américaine collabore principalement avec les organismes de recherche publique et les industries pharmaceutiques.
Contact FHU : Jean-Sébastien Blanchet

BioMérieux

Depuis plus de 50 ans, bioMérieux propose des solutions de diagnostic (réactifs,

instruments et logiciels) qui déterminent l'origine d'une maladie ou d'une contamination.

Contact FHU : Julien Textoris

Biothelis

Spécialiste du dosage de l'endocan (biomarqueur diagnostique de la réponse endothéliale qui se produit dans de nombreuses maladies), la société propose une trousse de dosage destinée au diagnostic in vitro et des réactifs pour la recherche.

Contact FHU : Philippe Lassalle

Easy Life Science (ELICE)

Société française créée en 2009, ELICE développe et commercialise des instruments de recherche innovants dans le domaine de la biologie moléculaire.

Contact FHU : Luc Talini

Lumedix

Grâce à ses nanoparticules luminescentes, cette start-up propose des tests de diagnostic in vitro ultra sensibles.

Contact FHU : Max Richly

OBS Medical

Cette entreprise anglaise développe des algorithmes prédictifs pour identifier les facteurs de risques chez les malades et améliorer la prévention.

Contact FHU : Simon Didcote

Specific Diagnostics

Entreprise américaine, elle fournit un nouvel outil d'identification des antibiotiques à utiliser en fonction de l'infection.

Contact FHU : Alain Richard

1 groupement d'intérêt scientifique

EPI-PHARE

Créé par l'ANSM et la Cnam, EPI-PHARE réalise des études pharmaco-épidémiologiques à partir des données du SNDS pour éclairer les pouvoirs publics dans leur prise de décision.

Contact FHU : Mahmoud Zureik
