

# Appel à projets MESSIDORE<sup>1</sup> 2025

## Composition du Comité Scientifique d’Evaluation

### Président :

- **Francis Guillemin**, Professeur de santé publique, Université Lorraine, Inserm 1319 INSPIIRE, CIC 1433  
Epidémiologie clinique, CHRU de Nancy

### Co-présidents :

- **Bruno Giraudeau**, Professeur de biostatistique, Université de Tours, Inserm 1246 SPHERE, CIC 1415  
Biométrie, CHRU de Tours
- **Maryse Lapeyre-Mestre**, MCU-PH en pharmacologie clinique, Service de Pharmacologie Médicale et Clinique, CIC 1436, Hôpitaux de Toulouse, Université Toulouse 3

### Membres :

- **Judith Abécassis**, Equipe SODA (Méthodes computationnelles et mathématiques pour comprendre la société et la santé à partir de données), Inria Saclay, Palaiseau
- **Elsa Angelini**, Equipe IMAGES (Images, Modélisation, Analyse, GEométrie et Synthèse), laboratoire LTCI, Telecom Paris
- **Charles Assaad**, Equipe CIPHOD (Inférence causale en santé publique à partir de grandes bases de données observationnelles), Institut Pierre Louis d'Epidémiologie et de Santé Publique (IPLES), Paris
- **Aurélie Bannay**, Service d’Evaluation et d’Information Médicales, Département d’Information Médicale, CHRU de Nancy
- **Sahar Bayat-Makoei**, Département Méthodes quantitatives en santé publique (METIS), École des hautes études en santé publique (EHESP), Rennes
- **Pierrick Bedouch**, Pôle Pharmacie - CHU de Grenoble ; laboratoire TIMC (recherche Translationnelle et Innovation en Médecine et Complexité) UMR CNRS 5525 - Université Grenoble Alpes
- **Jorge Boczowski**, U955 Inserm, Université Paris Est Créteil, Institut Mondor Recherche biomédicale, Créteil
- **Emmanuelle Bouzignon**, Inserm UMRS 1124 (HealthFex UNIT), Equipe Epidémiologie Génomique des Maladies Multifactorielles (GEMS), Université Paris Cité
- **Ninon Burgos**, ARAMIS Lab (Apprentissage automatique et science des données pour les maladies du cerveau), Paris Brain Institute
- **Boris Chaumette**, GHU Paris Psychiatrie et Neurosciences, Centre de Référence Maladies Rares à expression psychiatrique (CRMR) ; Inserm U1266 - Institut de Psychiatrie et Neurosciences de Paris

<sup>1</sup> MESSIDORE : Méthodologie des ESSais cliniques Innovants, Dispositifs, Outils et Recherches Exploitant les données de santé et biobanques

- **Aurélie Cobat**, Inserm U1163, Lab Human Genetics of Infectious Diseases, Institut Imagine, Paris
- **Rosemary Dray-Spira**, EPI-PHARE (Epidémiologie des produits de santé), ANSM, Saint-Denis
- **Marlène Durand**, CIC-IT Biomatériaux et Dispositifs Médicaux, CHU de Bordeaux
- **Jean-Michel Escoffre**, UMR Inserm U 1253 - Imaging, Brain & Neuropsychiatry (iBraIN), Université de Tours
- **Jacques Felblinger**, Inserm U1254, CIC-IT de Nancy CIC1433, CHRU de Nancy
- **Yohann Foucher**, Inserm CIC 1402, Plateforme de méthodologie et biostatistique - CHU de Poitiers
- **Eric Frison**, Unité de soutien méthodologique à la recherche clinique et épidémiologique, CHU de Bordeaux
- **Pierre-Antoine Gourraud**, Inserm CIC 1413, Pôle Hospitalo-Universitaire 11 "Santé Publique, Clinique des données", CHU de Nantes
- **Mathieu Hatt**, LaTIM (Laboratoire de Traitement de l'Information Médicale), Inserm UMR 1101, Université de Bretagne occidentale, Brest
- **Yves-Edouard Herpe**, Réseau national des Centres de Ressources Biologiques des Hôpitaux Universitaires de France ; Biobanque de Picardie, Département de la Recherche, CHU d'Amiens
- **Claire Imbaud**, Institut national d'excellence en santé et en services sociaux (INESSS), Bureau des données clinico-administratives, Québec, Canada
- **Matthieu Jabaudon Gandet**, Département d'anesthésiologie, de soins intensifs et de médecine péri-opératoire, CHU de Clermont-Ferrand
- **Julien Kirchgesner**, Service de Gastroentérologie et Nutrition - Hôpital Saint-Antoine ; Institut Pierre Louis d'Épidémiologie et de Santé Publique - Inserm, Sorbonne Université, Paris
- **Thomas Lihoreau**, Plateforme DinaMic pour l'évaluation clinique des dispositifs médicaux, CIC Inserm 1431, CHU de Besançon
- **Alexandre Malmartel**, Département de Médecine Générale - Faculté de Médecine, Université Paris Cité
- **Mikael Mazighi**, Inserm 1144 "Optimisation Thérapeutique en Neuropsychopharmacologie" - team 4, Université Paris Cité ; Département Neurologie - Hôpital Lariboisière, Paris
- **Claire Morgand**, Direction de l'observation, des sciences des données et de l'évaluation, Institut national du cancer (INCa), Boulogne-Billancourt
- **Sylvia Pelayo**, réseau F-CRIN TECH4HEALTH - CIC IT 1403, CHU Lille
- **Catherine Schramm**, Inserm UMR 1245, Cancer and Brain Genomics, Unité de Biostatistique, CHU de Rouen
- **Alexandra Traverse-Glehen**, Centre de ressources biologiques - Service d'Anatomie et de Cytologie Pathologiques, Hôpital Lyon Sud - Hospices Civils de Lyon
- **Pascale Tubert-Bitter**, Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations (CESP) - équipe Biostatistique en grande dimension, Villejuif
- **Moreno Ursino**, Inserm UMRS 1138 HeKA team (*Health data- and model- driven Knowledge Acquisition*), Inria, Université Paris Cité

- **Michel Vaillant**, Centre de Méthodologie et de Statistique (CCMS), Luxembourg Institute of Health (L.I.H.), Luxembourg
- **Marie Viprey**, Unité U1290 RESHAPE (*RESearch on HealthCare PErformance*), Université Claude Bernard Lyon 1
- **Jennifer Zeitlin**, Equipe EPOPé (recherche en épidémiologie obstétricale périnatale et pédiatrique) CRESS - U1153 (Centre de Recherche en Epidémiologie et Statistiques), Paris