

# Appel à projets MESSIDORE<sup>1</sup> 2024

## Composition du Comité Scientifique d'Evaluation

### Président :

- **Francis Guillemin**, Professeur de santé publique, Université Lorraine, Inserm 1319 INSPIRE, 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 :

- **Philippe Aegerter**, Département Santé Publique, Inserm U1018 – Université Saint-Quentin en Yvelines
- **Virginie Ancrenaz**, Unité de recherche clinique, Hôpital Universitaire de Genève, Suisse
- **Nicole Arrighi**, Inserm U1065, Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire, Université Cote d'Azur
- **Aurélie Bannay**, Service d'Évaluation 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
- **François Berger**, Inserm U 1205 - BrainTech Lab, Université de Grenoble
- **Jorge Boczowski**, U955 Inserm, Université Paris Est Créteil, Institut Mondor Recherche biomédicale, Créteil
- **Camille Charbonnier Le Clézio**, Unité de Biostatistique, Inserm UMR1245, Cancer and Brain Genomics, CHU de Rouen
- **Mélanie Dieudé**, Département de Microbiologie, Infectiologie et Immunologie, Faculté de Médecine, Université de Montréal, Canada
- **Marlène Durand**, CIC-IT Biomatériaux et Dispositifs Médicaux, CHU de Bordeaux
- **Stéphanie Foulon**, Inserm CESP, ONCOSTAT Team, Département Biostatistique et épidémiologie, Gustave Roussy, Villejuif
- **Laure Fournier**, Service de Radiologie, Hôpital Européen Georges Pompidou ; In vivo Imaging Research lab, UMR-S970, PARCC, Université Paris Cité

---

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

- **Eric Frison**, Unité de soutien méthodologique à la recherche clinique et épidémiologique, CHU de Bordeaux
- **Charlotte Gourio**, Secteur dispositifs médicaux stériles et Matéiovigilance, Pharmacie du CHU Caen - Normandie
- **Pierre-Antoine Gourraud**, Inserm CIC 1413, Pôle Hospitalo-Universitaire 11 "Santé Publique, Clinique des données", CHU de Nantes
- **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
- **Matthieu Jabaudon Gandet**, Département d'anesthésiologie, de soins intensifs et de médecine péri-opératoire, CHU de Clermont-Ferrand
- **Carmen Lefaucheur**, Département de néphrologie et de transplantation rénale, Hôpital Saint-Louis, Paris
- **Thomas Lihoreau**, Plateforme DinaMic pour l'évaluation clinique des dispositifs médicaux, CIC Inserm 1431, CHU de Besançon
- **Laurence Meyer**, Inserm SC10-US19 "Essais Thérapeutiques et Maladies Infectieuses" - CESP U1018, Université Paris-Saclay
- **Thomas Moreau**, Equipe MIND (*Models and Inference for Neuroimaging Data*), Inria Saclay
- **Claire Morgand**, Direction de l'observation, des sciences des données et de l'évaluation, Institut national du cancer (INCa)
- **Emmanuel Oger**, UPRES-EA 7449 Recherche en Pharmaco-Epidémiologie et Recours aux Soins, Université de Rennes
- **Isabelle Pellegrin**, Centre de Ressources Biologiques Bordeaux Biothèques Santé (CRB-BBS), CHU de Bordeaux
- **David Pérol**, Direction de la Recherche Clinique, Centre Léon Bérard, Lyon
- **Jonas Richiardi**, Translational Machine Learning Laboratory, Département de radiologie, Centre hospitalier universitaire vaudois, Lausanne, Suisse
- **Magali Svrcek**, Laboratoire d'anatomie et cytologie pathologiques, Hôpital Saint-Antoine, Paris
- **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