

## Programme “Les data challenges au service de la santé”

24 mai 2022

**14h15 - 14h30** : Introduction générale

- **David Sainati**, Directeur de projets / Coordinateur interministériel Stratégie d'accélération santé numérique à la Délégation ministérielle au Numérique en Santé
- **Hossein Khonsari**, Directeur médical du Health Data Hub

**14h30 - 14h45** : Machine Learning et Data Challenges - Le point de vue du compétiteur

- **Maximilian P. Oppelt**, Chercheur au Fraunhofer Institute for Integrated Circuits
- **Aymeric Floyrac**, Data Scientist au Health Data Hub

**14h45 - 14h55** : Data Challenge SFP&SFD : Recherche d'une signature numérique évaluant le risque d'évolution métastatique des mélanomes localisés

- **Dr Frédéric Staroz**, Médecin pathologiste chez Ouest Pathologie, site de Quimper, Membre du CA de la Société Française de Pathologie, et de l'association VisioMel, Président du conseil national professionnel des pathologistes (CNPath)

**14h55 - 15h05** : Data Challenge Hôpital Foch : DigiLut - Identification des lésions de rejet en transplantation pulmonaire

- **Dr Antoine Roux**, (MD, PhD) MCU-PH UMR 0892 VIM, INRAE/U. de Versailles St-Quentin-en-Yvelines

**15h05 - 15h15 :** Data Challenge SFCTCV : Intérêt de l'IA dans la recherche en oncologie thoracique : le challenge C PLu NET

- **Romain Vergé**, Interne en chirurgie thoracique au CHU de Toulouse, membre de la Société Française de Chirurgie Thoracique et CardioVasculaire

**15h15 - 16h05 : Pause**

**16h05 - 16h15 :** SageBionetworks - Organizing DREAM Challenges for Engaged Health Research (Intervention en anglais)

- **Thomas Schaffter**, PhD, Lead of the Research & Benchmarking Technology Workstream Sage Bionetworks

**16h15 - 16h25 :** Data Challenge SFMN : Parkinson et imagerie du transporteur de la dopamine : un data challenge du Health Data Hub et de la Société Française de Médecine Nucléaire

- **Pr Eric Guedj**, Hôpitaux Universitaires de Marseille, responsable GT-Neuro SFMN

**16h25 - 16h35 : Data Challenge Hôpitaux Universitaires de Strasbourg : D-IA-GNO-DENT - HDH Data Challenge - Maladies rares à expressions bucco-dentaires / intelligence artificielle / Aide au diagnostic**

- **Pr Agnès Bloch-Zupan**, (PU-PH) Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, Centre de référence coordonnateur des maladies rares orales et dentaires CRMR O-Rares Université de Strasbourg, Faculté de Chirurgie Dentaire et Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire, CNRS- UMR7104, INSERM U1258

## **16h35 - 16h45 : Data Challenge SFA : Allergen Chip Challenge: l'intelligence artificielle au service du patient allergique**

- **Dr Joana Vitte**, MD, PhD, Maître de Conférences des Universités - Praticien Hospitalier, Université Aix-Marseille et Université de Montpellier, président du Conseil Scientifique de la Société Française d'Allergologie

## **16h45 - 17h00 : Science ouverte : partage et réutilisation des données de la recherche**

- **Lorien Benda**, Chef de projet Open source au Health Data Hub
- **Isabelle Blanc**, Administratrice ministérielle chargée de la politique des données, des algorithmes et des codes sources