

JOURNÉE COMMUNS NUMÉRIQUES EN SANTÉ

Mercredi 8 juillet 2026 à Parisanté Campus

9h30 - 9h45 | Ouverture - Pourquoi les communs numériques sont devenus un enjeu stratégique pour la santé ?

► **Hela Ghariani**, Directrice, Plateforme des données de santé (PDS)

9h45 - 10h15 | Als Wide Open : la santé mérite une IA ouverte

► **Yann Lechelle**, Cofondateur & Président Executif de Probabl, Cofondateur de l'aDRI/IRN et EuroStack, Expert IA et Souveraineté au board de France Digital et du Hub France IA

10h15 - 11h15 | La Bibliothèque Ouverte d'Algorithmes en Santé : mutualiser pour accélérer la recherche en santé

► **Maxime Caillet** (modérateur), Responsable à la direction des partenariats, PDS
► **Lauréats de la vague 10 de l'appel à projets BOAS**

11h15 - 11h30 | Pause

11h30 - 12h30 | Table ronde - Ouvrir les données de santé sans compromettre la confidentialité : anonymisation et données synthétiques

► **Emmanuel Bacry** (modérateur), Directeur scientifique, PDS
► **Arnaud Bonnard**, Chef de projet Data, Direction de la recherche, des études, de l'évaluation et des statistiques, Ministère de la santé
► **Mathieu Robain**, Directeur Médical Data, Unicancer
► **Léa Rizzuto**, Déléguée à la protection des données et Responsable de la Sécurité des Systèmes d'Information, PDS

12h30 - 14h00 | Pause déjeuner



14h00 - 15h00 | Partages et utilisations de communs numériques en santé

- *Le générateur de données synthétiques SNDS*
 - ▶ **Lounes Mechouek**, Data Scientist, PDS
- *Le projet PARTAGES : structurer un commun d'IA générative en santé*
 - ▶ **Rémi Flicoteaux**, Département de l'information médicale, AP-HP
 - ▶ **Youness Khalil**, Responsable du pôle IA, PDS
- *Déploiement et implémentation d'un catalogue de métadonnées par Roche*
 - ▶ **Camille Bachot**, Medical Data Platform Specialist, Roche
- *Communs numériques : une boîte à outils pour exploiter les données de santé issues du soin*
 - ▶ **Vincent Rubod**, Directeur Ingénierie et Science des Données, AP-HP

15h00 - 16h40 | Data Challenges en santé de l'IHU ICAN - L'intelligence collective au service de la recherche et de l'innovation

- *Le projet Cardi-Hack : Améliorer l'évaluation du pronostic de sévérité et d'évolution des cardiomyopathies hypertrophiques, grâce à l'IA*
 - ▶ **Pr Philippe Charron**, Cardiologue-généticien, Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, AP-HP
 - ▶ **Talissa Kassably & Lydia Srinivassan** (Myopredict Team - 3ème place)
 - ▶ **Ayush Gupta & Tanish Yadav** (FAWDA Team - 2ème place)
 - ▶ **Roberta Oriques Becker** (CyberBob Team - 1ère place)
- *Le projet ANNITIA : Etablir une méthode de stratification du risque de progression de la stéatose hépatique métabolique grâce à l'IA*
 - ▶ **Pr Vlad Ratziu**, Hépatologue, Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, AP-HP
 - ▶ **Abdourahamane Ide Salifou** (3ème place)
 - ▶ **David Foster** (2ème place)
 - ▶ **Andrija Štajduhar** (1ère place)

16h40 - 17h00 | Valorisation et réutilisation de données ouvertes en santé - Les initiatives de la Société Française d'Allergologie

- ▶ **Dr Yannick Chantran**, AP-HP
- ▶ **Laurane Coudriet**, Consultante Innovation et Design, Dataactivist
- ▶ **Valentin Hacault**, Responsable de l'Open Data University, Latitudes

17h00 - 17h15 | Conclusion

- ▶ **Judith Abécassis**, Chercheuse, Centre Inria de Saclay