

Forum
IA4Care
Intelligence artificielle en santé
1^{res} rencontres

éthique
aide au diagnostic
réadaptation
imagerie médicale
oncologie
chirurgie assistée
robotique



NOS PARTENAIRES



Programme

Animation : Dr Olivier Mariotte, Président, agence nile

NOS PARTENAIRES

Jeudi 19 mai 2022

17h30 : accueil des participants

18h00 : mots d'accueil

- François Rebsamen, Président de Dijon Métropole
- Pr Marc Maynadié, Président du Technopole Santenov
- Carlos Martins, Directeur ESEO Dijon

18h20 : keynote speaker

- Christophe Tricot, Fondateur La Forge « Enjeux de l'IA en santé pour développer la recherche et l'innovation en santé »
- David Sainati, Coordinateur interministériel Délégation ministérielle au Numérique en Santé « Stratégie d'accélération santé numérique »

18h50 / 20h30 :

- Table ronde n°1 « Comment faciliter l'accès à la data pour des projets de recherche ? »
- Table ronde n°2 « Éthique et IA en santé »

20h30 : networking & cocktail d'apéro

Vendredi 20 mai 2022



8h30 : accueil des participants

9h00 : restitution du 3ème Datathon DATA CARE IA Santé & remise des prix

10h30 / 12h :

- Table ronde n°3 « IA et imagerie en cardiologie et oncologie »
- Table ronde n°4 « IA et drug discovery »

12h00 : networking & cocktail déjeuner

13h00 / 14h30 :

- Table ronde n°5 « IA en biologie médicale et pathologie »
- Table ronde n°6 « IA et réadaptation »

14h30 / 16h00 :

- Table ronde n°7 « Comment accélérer la diffusion de ces technologies numériques et IA dans les écosystèmes régionaux »

16h00 : mots de conclusions

- Myriam Oukkal, Présidente du Conseil e-santé

Mots d'accueil :

- **François Rebsamen**, Président de Dijon Métropole et maire de Dijon
- **Pr Marc Maynadié**, Président du Technopole Santenov
- **Carlos Martins**, Directeur ESEO Dijon

Keynote-speaker : «Enjeux de l'IA en santé pour développer la recherche et l'innovation en santé»

Christophe Tricot (Fondateur La Forge)

Fondateur du fonds d'investissement Health Tech La Forge, Christophe Tricot travaille sur les différents usages de l'Intelligence Artificielle, notamment pour la santé. Il s'intéresse également à la dimension humaine de l'IA.



Intervention spéciale : «Stratégie d'accélération santé numérique»

David Sainati (Coordinateur interministériel Délégation ministérielle au Numérique en Santé)

Après un double diplôme de docteur en pharmacie et d'entrepreneuriat en école de commerce, David Sainati a fondé et dirigé une startup santé numérique pendant 8 ans, il a rejoint la Délégation ministérielle au Numérique en Santé à sa création il y a 2 ans et coordonne la stratégie interministérielle d'accélération santé numérique.



Table ronde 1

« Comment faciliter l'accès à la data pour des projets de recherche? »

- **Dr Aurélie Bertaux**, Enseignante-Chercheuse, Laboratoire CIAD, Université de Bourgogne
- **Jean-Joseph Christophe**, Dirigeant fondateur, CArdiac Simulation & Imaging Software (CASIS)
- **Stéphanie Combes**, Directrice, Health Data Hub
- **Pr Vincent Sobanski**, Co-fondateur de l'entrepôt de données de santé du CHU de Lille, chercheur dans l'unité INFINITE (Université de Lille, CHU, INSERM, INRIA)
- **Pr Vincent Vuible**, Directeur, Institut d'Intelligence Artificielle en Santé (IIAS), CHU Reims et Coordinateur PAISaGE, GCS Grand Est

Table ronde 2 « Éthique et IA en santé »

- **Pr Régis Aubry**, Président du comité éthique FHF, membre du Comité consultatif national d'éthique, Chef du pôle Autonomie-Handicap et du service de gériatrie CHRU Besançon
- **David Gruson**, Fondateur ETHIK-IA, Directeur Programme Santé LUMINESS
- **Pr Jean-Pierre Quenot**, Co-directeur de l'espace de réflexion éthique Bourgogne Franche Comté, Chef de service Médecine Intensive-Réanimation CHU Dijon-Bourgogne
- **Cécile Théard-Jallu**, Experte pour la France dans le nouveau projet européen TEHDAS dédié à la construction du futur Espace Européen des Données de Santé, Avocat, Associé De Gaulle & Fleurance

Restitution des résultats du 3ème Datathon DATA CARE IA Santé & remise des prix

**3^{ème} DATATHON
DATA CARE IA Santé**
du 08 au 10 Avril 2022

- DÉFIS**
- #1 Genetic VOUS IA
 - #2 IRM CardioVasculaire IA
 - #3 Robotomie
 - #4 AngIA-TEP
 - #5 Clinical ScreenIAI
 - #6 PTH Predict IA

DU Intelligence Artificielle Santé

santénov
Dijon | Technopôle | Innovation | Santé



Table ronde 3

« IA et imagerie en cardiologie et oncologie »

- **Pr Olivier Bernard**, Responsable équipe MYRIAD, laboratoire CREATIS, INSA de Lyon
- **Pr Alexandre Cochet**, Coordinateur scientifique projet IMAPPI, Responsable du service de Médecine Nucléaire, Centre Georges-François Leclerc
- **Pr Pierre-Marc Jodoin**, Responsable VITALab, Université de Sherbrooke (Canada) et Directeur scientifique et cofondateur de Imeka Solutions
- **Dr Alain Lalande**, MCU-PH en Biophysique et traitement de l'image au sein du laboratoire ImViA de l'Université de Bourgogne et biophysicien au pôle imagerie du CHU Dijon-Bourgogne

Table ronde 4 « IA et drug discovery »

- **Romain Boidot**, Responsable des activités de Génétique somatique, Génétique constitutionnelle et Biologie Moléculaire, CGFL
- **Pascal Bouquet**, data42 - Head of Technology, Novartis
- **Dr Jean-David Fumet**, médecin oncologue Centre Georges-François Leclerc, Cofondateur Directeur général MedicoTech
- **Stéphane Gerart**, Directeur Business Unit Intelligence Artificielle Santé, Oncodesign

Table ronde 5 « IA en biologie médicale et pathologie »

- **Dr David Callegarin**, Assistant spécialiste en Intelligence Artificielle, Laboratoire de génétique chromosomique et moléculaire, CHU Dijon-Bourgogne
- **Pr Patrick Callier**, Responsable DU IA Santé de l'Université de Bourgogne et animateur du Datathon DATACARE IA Santé, Chef de service du Laboratoire de génétique chromosomique et moléculaire, CHU Dijon-Bourgogne
- **Pr Sylvain Ladoire**, Enseignant-Chercheur équipe CADIR UMR NSERM 1231, médecin oncologue, Centre Georges-François Leclerc
- **Pr Laurent Martin**, Chef de service de pathologie, CHU Dijon-Bourgogne
- **Louis-Oscar Morel**, Président UMMON HealthTech

Table ronde 6 « IA et réadaptation »

- **Dr Sebastien Mirek**, Médecin anesthésiste-réanimateur CHU Dijon-Bourgogne
- **Pr Christophe Nicolle**, Directeur laboratoire CIAD de l'Université Bourgogne, co-responsable scientifique ReadapTIC
- **Pr Paul Ornetti**, Coordinateur de la Plateforme d'Investigation Technologique CHU Dijon-Bourgogne, co-responsable scientifique ReadapTIC
- **Pr Charalambos Papaxanthis**, Directeur UMR CAPS INSERM 1093, co-responsable scientifique ReadapTIC, Directeur du GIS STARTER
- **Umar Saleem**, Directeur R&D de BioSerenity

Table ronde 7

« Comment accélérer la diffusion de ces technologies numériques et IA dans les écosystèmes régionaux ? »

- **Nadiege Baille**, Directrice générale CHU Dijon-Bourgogne
- **Timothé Cynober**, Responsable Innovation Digitale, BIOME Paris, Novartis France
- **Cédric Duboudin**, Directeur de l'innovation et de la stratégie, ARS Bourgogne-Franche-Comté
- **Bertrand Jeanmougin**, Coordonnateur du réseau PAISaGE GCS-Grand Est, Directeur de l'Hôpital de Hautepierre, CHU Strasbourg
- **Nicolas Jurado**, Directeur des Offres Médicales Innovantes, BioSerenity
- **Dr Imad Sfeir**, Directeur médicale & innovation, Mutualité Française Bourguignonne-SSAM VYV3
- **Françoise Tenenbaum**, Conseillère régionale en charge de la santé de la Région Bourgogne-Franche-Comté, Vice-présidente Solidarité, politiques sociales, santé de Dijon Métropole
- **Cyrille Politi**, délégué régional adjoint FHF Bourgogne-Franche-Comté et Conseiller transition numérique FHF nationale

Mots de conclusions

- **Myriam Oukkal**, Présidente du Conseil e-santé