

Programme

 Calendrier

Mardi 23 juin 2026

- 9:00 - 9:30 Réception
- 9:30 - 10:10 Session Mathématiques - *Emma Leschiera*
- 9:30 - 9:50 Préviation de l'efficacité des traitements oncologiques avec les modèles mathématiques - *Chiara Villa, CNRS, MAP5*
- 9:50 - 10:10 Confidentialité différentielle - *Paul Mangold, SIMPAS - Ecole Polytechnique,*
- 10:10 - 11:10 Session IA - *Nédra Mellouli*
- 10:10 - 10:30 Modèles prédictifs basés sur des séries temporelles - *Thomas Guyet, INRIA/AlstroSight Lyon*
- 10:30 - 10:50 Modèles probabilistes de prédiction basés sur les séries temporelles - *Vincent Lemaire, Orange Research Lab, Lannion*
- 10:50 - 11:10 Modèles hybrides pour la prédiction précoce - *Nédra Mellouli, ESILV-DVHE/LIASD*

11:10 - 11:30

Pause café

11:30 - 12:30

Session Données - *Pierre Jaquet*

11:30 - 11:50 Surveillance hémodynamique avancée par analyse des courbes en soins intensifs - *Gwenolé Abgrall, Services de Médecine Intensive-Réanimation, Hôpital Kremlin-Bicêtre APHP et CHU Grenoble Alpes*

11:50 - 12:10 Surveillance des courbes en anesthésie périopératoire - *Kenza Elayeb, Department of Anesthesia, Intensive Care and Perioperative Medicine, Lariboisière Hospital.*

12:10 - 12:30 Rôle fonctionnel des interactions entre le cerveau et le corps chez les patients gravement malades - *Bertrand Hermann, HEGP-IPNP*

12:30 - 14:00

Déjeuner

14:00 - 14:30 Visite du Fablab, Aline BECQ Responsable Ingénierie Institute for Future Technologies.

14:30 - 15:30

Session Sepsis - *Pierre Jaquet*

14:30 - 14:50 La définition du sepsis à l'ère de l'IA - *Michael Thy, Bichat IAME MOCLID*

14:50 - 15:10 Modèles précliniques du sepsis - *Pierre Le Bury, Bicêtre-Paris Saclay*

15:10 - 15:40

Pause café

15:40 - 16:20

Session IA - *Nédra Mellouli*

15:40 -

La prise de décision assistée par l'IA en médecine - *Cyril*

16:00

Goulenok, Jacques Cartier /Service de médecine intensive réanimation.

Hôpital Jacques Cartier. LIPHA

16:00 -

Synthetic Health Data: Generation and Evaluation with

16:20

Synthesizers and SynthEval - *Peter Schneider-Kamp, Department of*

Mathematics and Computer Science, University of Southern Denmark

16:20 -

Exploiter une grande base de données de santé : enjeux

16:40

methodologiques et apport de l'IA pour l'enrichissement de la

donnée textuelle - *Christel Gerardin, Service de médecine interne,*

hôpital Tenon, APHP, Pole innovation et données, LIMICS.

17:00 -

Session Table Ronde - *Emma Leschiera, Nédra Mellouli, Pierre*

18:00

Jaquet

17:00 -

Quels liens entre les modèles numériques et les données

18:00

cliniques? - *Christel Gerardin, Service de médecine interne, hôpital*

Tenon, APHP, Pole innovation et données, LIMICS.

17:15 -

Quels liens entre les modèles numériques et les données

18:00

cliniques? - *Zaineb Garcia, Université de Lille*

17:15 -
18:00

Quels liens entre les modèles numériques et les données cliniques? - *Lorenzo Sala - Inrae*



CCSD

