

COLLOQUE

5

**Machine quelle est ton humanité ?
Données de Santé, Intelligence Artificielle (IA)
et Interface Homme-Machine (IHM) en Santé**

9 h – 9 h 30

Accueil

9 h 30 – 10 h 15

Intervenant: Le rôle du design dans l'accessibilité des données de santé codées
– Arthur Dagard (Projet Sancare, VOIGHT KAMPPF)

10 h 15 – 10 h 45

Soumission: Analyse du stress des personnels hospitaliers avec Empatica E4
– Stéphanie Gauttier, Alexandra Lugova

10 h 45 – 11 h 15

Pause-café

11 h 15 – 11 h 45

Soumission: Des hommes et des mannequins. Étude exploratoire sur les impacts de la simulation « haute-fidélité » en santé – Romain Loncint, François Jaujard

11 h 45 – 12 h 15

Soumission: Simulation de patient virtuel au bloc opératoire pour la formation en anesthésie assistée par le numérique – Hugo Boisaubert, Christine Sinoquet, Corinne Lejus-Bourdeau

12 h 15 – 14 h

Pause repas

14 h – 14 h 45

Intervenant: L'interface ehop - une fenêtre algorithmique sur les données biomédicales issues du soin
– Marc Cuggia (Professeur d'informatique médicale, Université de Rennes)

14 h 45 – 15 h 15

Soumission: L'interaction Homme-Machine au service de la médecine de précision
– Chadia Ed-Driouch, Gilles Edan, Franck Mars, Cédric Dumas, Pierre-Antoine Gourraud

15 h 15 – 16 h

Intervenant: Intelligence artificielle, quelle place en réanimation ?
– Cyril Goulenok (Médecin réanimation médicale, Ramsay générale de santé)

16 h – 16 h 15

Pause-café

16 h 15 – 17 h

Table ronde: Données de santé, Intelligence Artificielle (IA) et Interface Homme-Machine (IHM) en Santé

17 h

Fin de la journée