

Dimanche 14/05/2023

17h00 - 18h00	Accueil
18h00 - 19h00	Ouverture
19h00 - 20h30	Pause dîner

Lundi 15/05/2023

8h00 - 10h00	Ninon BURGOS - IA pour l'imagerie médicale : de l'acquisition des images au pronostic
10h00 - 10h15	Pause café
10h15 - 12h15	Natalia GRABAR - IA pour l'analyse des documents médicaux : classification, simplification, extraction d'information
12h15 - 13h30	Pause midi
13h30 - 14h30	Juliette THARIAT - Défis de l'intelligence artificielle en cancérologie
14h30 - 16h30	Youssef CHAHIR - Segmentation des tissus cancéreux par intelligence artificielle Navneet AGARWAL - <i>Machine learning strategies for the estimation of depression level severity</i>
16h30 - 17h00	Pause café
17h00 - 19h00	Posters des participants
19h00 - 20h30	Pause dîner
20h30 - 22h30	Film

Mardi 16/05/2023

8h00 - 10h00	Fleur MOUGIN - Ontologies : définition, construction et applications en santé Collège Science de l'Ingénierie et des Connaissances
10h00 - 10h15	Pause café
10h15 - 12h15	Adrien COULET - Raisonnement et fouille sur les graphes de connaissances biomédicaux
12h15 - 13h30	Pause midi
13h30 - 15h30	Youssef CHAHIR - Segmentation des tissus cancéreux par intelligence artificielle Navneet AGARWAL - <i>Machine learning strategies for the estimation of depression level severity</i>
15h30 - 19h00	Détente (activité plein air : char à voile)
19h00 - 20h30	Pause dîner
20h30 - 22h30	Table ronde : IA juste, Explicabilité, Ethique

Mercredi 17/05/2023

8h00 - 10h00	Alexandre PAUCHET - Modèles d'interaction pour agents virtuels et robots interactifs en contexte médical
10h00 - 10h15	Pause café
10h15 - 12h15	Ghilès MOSTAFAOUI - Architectures sensori-motrices pour les coordinations interpersonnelles Homme-Robot : modélisation pluridisciplinaire et application à la santé
12h15 - 13h30	Pause midi
13h30 - 15h00	Youssef CHAHIR - Segmentation des tissus cancéreux par intelligence artificielle Navneet AGARWAL - <i>Machine learning strategies for the estimation of depression level severity</i>
15h00 - 16h00	Discussion ouverte
16h00 - 16h30	Clôture