

26^{ème} Journée Doctorants et Post-Doctorants
Mardi 9 Juillet 2024 – Campus Beaulieu – Bât. 2A, Amphi B

- Programme -

8h30 - Petit Déjeuner	
8h45	Chuanming Dong : <i>Traitement automatique du langage pour l'extraction d'information clinique d'intérêt des comptes-rendus hospitaliers</i>
9h15	Orlane Duport : <i>Outils et méthodes d'IA explicable pour l'exploitation de données longitudinales en unités de soins intensifs : Résultats de la chaire Xeniah.</i>
9h45	Claude Pellen / Eléonore Serrano : <i>Réglementations et disposition en terme de protection de données de santé (vie réelle) / Expérience du projet européen SMASH HCM</i>
10h30 - Pause Café	
11h00	Delphine Lebret : <i>Adaptive radiation therapy of cervix cancer: evaluation of a plan-of-the-day strategy</i>
11h30	Noémie Monchy : <i>Aperiodic activity confounding leads to overestimation of EEG functional brain networks</i>
12h00	Linda Iris Joseph Tomy : <i>Modeling the response of neocortical dysplasia to thalamic high frequency stimulation</i>
12h30 - Déjeuner	
13h30	Ewan Morel Corlu : <i>Optimisation pré-interventionnelle de la radiothérapie interne sélective</i>
14h	Mehmet Alihan Kayabas : <i>Modelling recurrent epileptic seizures to understand the impact of transcranial current stimulation</i>
14h30	Racky Sall : <i>Analyse du mouvement de transfert d'embryon en simulation</i>
15h00	Malik Benmansour : <i>Synthèse de réseaux de neurones artificiels pour l'évaluation des compétences en chirurgie et en échographie obstétricale</i>
15h30 - Pause Café	
16h00	Cédric Hémon / Blanche Texier : <i>Radiothérapie Externe Adaptative : Optimisation du Workflow avec l'Intégration des Imageries du Jour CBCT et IRM pour des soins personnalisés</i>
16h30	Ines redjem : <i>Premiers pas au bloc opératoire : initier les étudiants en santé aux environnements chirurgicaux grâce à la réalité virtuelle</i>
17h00	Pierre Hayek : <i>Sleep apnea syndrom: AI-based sample-wise real-time event detection for cardiorespiratory interactions analysis</i>
17h30	Fin de journée