

Délégation Scientifique

4^{ème} SEMINAIRE DU CONSEIL SCIENTIFIQUE
Pour l'ensemble des agents de l'ANSM
Jedi 07 mars 2024 de 9h30-13h

« L'intelligence Artificielle à l'ANSM: applications et perspectives - 2nd édition »

9h30-9H45	Ouverture du séminaire <i>Joël Ankri, Président du Conseil Scientifique de l'ANSM</i> <i>Christelle Ratignier-Carbonneil, Directrice Générale- ANSM</i>
Session 1 <i>Modérateurs: Marie-Christine Jaulent et Joël Ankri</i>	
9h45-10h30	Artificial Intelligence for Regulatory Science <i>Julian Isla, Member of COMP (Comité des médicaments orphelins)- EMA, Data and Artificial Intelligence Resource Manager- Microsoft, Spain</i>
10h30-10H50	Etat des lieux de l'utilisation de l'IA dans les agences réglementaires européennes <i>Vincent Gazin, Directeur adjoint, Direction Europe Innovation (DEI)- ANSM</i>
10H50-11H	Q-R et discussion
Session 2 <i>Modérateurs: Patrick Maison et Joël Ankri</i>	
11h-11h25	Enjeux sur la qualité des données et leur interopérabilité : exemples sur les produits de santé et l'ANSM <i>Catherine Duclos, PU-PH en santé numérique, INSERM- LIMICS</i>
11h25-11h50	Traitement automatique des langues : de ChatGPT à la sélection de patients <i>Xavier Tannier, Directeur du LIMICS</i>
11h50-12h10	Q-R et discussion avec interventions de la DSI et de la DMFR <i>Nicolas Delemer, Directeur, Direction des systèmes d'information (DSI)- ANSM</i> <i>David Morelle, Directeur, Direction de la maîtrise des flux et des référentiels (DMFR)- ANSM</i>
Session 3 <i>Modérateurs: Marie-Christine Jaulent et Joël Ankri</i>	
12h10-12h40	Intelligence artificielle appliquée aux essais cliniques : exemples en médecine de précision et perspectives <i>Arnaud Bayle, Oncologue, MCU-PH, Direction de la recherche clinique- IGR</i>
12H40-12h50	Q-R et discussion
12h50-13h	Clôture- Conclusion <i>Joël Ankri, Président du Conseil Scientifique de l'ANSM</i> <i>Christelle Ratignier-Carbonneil, Directrice Générale- ANSM</i>