

# SÉMINAIRES EN LIGNE D'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET D'ONCOLOGIE DE SORBONNE UNIVERSITÉ

Séminaires de 18h à 19h

- **Mercredi 29 septembre**  
Introduction à l'oncologie prédictive : enjeux méthodologiques interdisciplinaires  
Serge Uzan (SU-APHP) et Anouk Barberousse (SU)
- **Mercredi 27 octobre**  
Extraction d'entités composées dans les comptes-rendus d'imagerie en oncologie  
Xavier Tannier (SU) et Perceval Wajsbürt (SU)
- **Mercredi 24 novembre**  
Prédire le cancer hépatique  
TBD (OWKIN)
- **Mercredi 15 décembre**  
L'imagerie par tomographie par émission de positons et tomodensitométrie au service de l'oncologie prédictive et de la médecine personnalisée  
TBD (SIEMENS)
- **Mercredi 26 janvier**  
L'intelligence artificielle comme support pratique de la recherche clinique et du raisonnement en onco-urologie prédictive  
Olivier Cussenot (SU-APHP)
- **Mercredi 16 février**  
Bioinformatique et science des données au service de l'oncologie  
Jean-Philippe Vert (Google Brain)
- **Mercredi 30 mars**  
Vers une approche "théranomique" du traitement du cancer du poumon  
Jacques Cadranel (SU-APHP)
- **Mercredi 27 avril**  
Apprentissage profond, identification de partenaires protéiques et réseaux associés aux maladies  
Alessandra Carbone (SU)
- **Mercredi 01 juin**  
IA hybride et tumeurs cérébrales  
Isabelle Bloch (SU) et Pietro Gori (Télécom Paris)
- **Mercredi 29 juin**  
Diagnostiquer la leucémie aiguë myéloblastique à l'aide d'imagerie nouvelle génération  
François Delhommeau (SU-APHP), Jacques Klossa (Tribvn) et Isabelle Bloch (SU)