

Au programme :

- **Pr Alexandre Loupy** – Le diagnostic tissulaire à l'ère de la médecine de précision
- **Dr Valentin Goutaudier** – Application du diagnostic tissulaire de précision à la prise en charge du patient xéno greffé
- **Pr Rafael Kramann** – Décrypter la complexité tissulaire : approches single-cell et multi-omiques dans les maladies rénales et cardiaques
- **Dr Jesper Kers** – La biopsie du greffon rénal à l'ère de la pathologie numérique : vers une évaluation quantitative, probabiliste et interprétable
- **Dr Pierre Isnard** – La transcriptomique spatiale pour intégrer les données morphologiques et moléculaires en pathologie rénale
- **Dr Marc Raynaud** – Automatisation du diagnostic en pathologie, de l'approche Banff Automation à l'ère des LLM
- **Pr Valérie Paradis** – Imagerie multi-échelles : une approche croisée entre la radiologie et la pathologie
- **Dr Rémy Nicolle** – Approches multimodales de précision en pathologie oncologique : combiner l'histologie et la transcriptomique à visée théranostique

Nous clôturerons cette journée par une table ronde sur le thème : « **Vers une pathologie augmentée : regards croisés sur l'intégration des innovations et la transformation des pratiques** »

Détails :



Date : Jeudi 16 octobre 2025



Heure : 9h – 18h



Lieu : Salle du Sénat, 12 rue de l'école de médecine, 75006 Paris



Accès : Métro Odéon – Ligne 4 / RER Saint Michel Notre Dame – lignes B et C

Lien d'inscription : https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScn-EgErF_aa55veRYVIXHz7GPPWZXrJOq7qdWJY3rYs7ukEA/viewform?pli=1