



Réunion Scientifique “Masterclass : L’intelligence artificielle pour l’aide à la décision clinique”

10 Septembre 2026

Format hybride : à Paris ou en distanciel

Scannez ici pour
vous inscrire !



sanofi

En partenariat avec



Programme :

- **Introduction**

- 14h00-14h15 : Accueil des participant(e)s
- 14h15-14h30 : Mots d'introduction
 - Commission IA et santé numérique SFT - Valentin Goutaudier (Hôpital Européen Georges Pompidou, AP-HP Paris) & Olivier Aubert (Hôpital Necker, AP-HP Paris)
 - Commission IA SFNDT - Aghilès Hamroun (CHU Lille) & Nans Florens (Hospices Civils de Strasbourg)

- **Partie 1 - Modération : Charlotte Debiais-Deschamps (CHU Dijon) & Aghilès Hamroun (CHU Lille)**

- 14h30-15h00 : Utilisation de l'intelligence artificielle : applications cliniques et enjeux de son intégration – Christel Gérardin (Hôpital Tenon et DSN, AP-HP Paris)
- 15h00-15h30 : Les outils de machine learning peuvent-ils améliorer l'estimation de la fonction rénale ? – Antoine Lanot (CHU de Caen)
- 15h30-16h00 : Application de l'intelligence artificielle à l'histologie rénale – Mathieu Legendre (CHU de Dijon)
- 16h00-16h15 : Pause

- **Partie 2 - Modération : Juliette Gueguen (CHU Tours) & Nans Florens (Hospices Civils de Strasbourg)**

- 16h15-16h45 : Du phénotype histologique au phénotype moléculaire du rejet d'allogreffe cardiaque – Guillaume Coutance (Hôpital Européen Georges Pompidou, AP-HP Paris)
- 16h45-17h15 : Traitement personnalisé guidé par l'intelligence artificielle - Exemple de la glomérulonéphrite extra-membraneuse – Maxime Teisseyre (CHU de Nice)

Un émargement sera obligatoire.
Cet événement ne donne lieu à aucune hospitalité.

Sanofi Winthrop Industrie
S.A. au capital de 463 631 520 euros
RCS Créteil 775 662 257
82 avenue Raspail - 94250 Gentilly