



# PIERRE ROYER

DE NÉPHROLOGIE PÉDIATRIQUE

# 16 ET 17 MARS 2026

Format HYBRIDE



**Faculté Necker – INEM**

160 rue de Vaugirard, 75015 Paris



Le lien sera envoyé par e-mail après votre inscription et juste avant l'événement

✓ inscription gratuite mais obligatoire

## REGISTER NOW

<https://www.eventbrite.com/e/billets-seminaire-pierre-royer-de-nephrologie-pediatrique-1977390859290?aff=oddtdtcreator>



## IA & NÉPHROLOGIE

9h00-9h30 Applications de l'IA en santé.

*Dr. Nicolas Garcelon*

9h30-10h00 Next Generation Phenotyping and Synthetic Faces

*Pr. Roman Hossein Khonsari*

10h00-10h30 L'IA comme outil pour le diagnostic des maladies rénales rares

*Dr. Carole Faviez*

Pause

11h00-11h30 IA et transplantation rénale

*Dr. Evgenia Preka*

11h30-12h00 Jumeaux numériques en néphrologie

*Dr. Valentin Goutaudier*

## NÉPHROLOGIE GÉNÉTIQUE

12h00-12h30 Syndrome néphrotique idiopathique : de la génétique à l'immunologie ?

*Dr. Guillaume Dorval*

12h30-13h00 Néphropathies tubulo-interstitielles autosomiques dominantes : actualités et perspectives

*Dr. Laurence Heidet*

Déjeuner

## CHIRURGIE, SAR & ANOMALIES VASCULAIRES

14h00-14h30 Mid-aortic syndrome - sténoses des artères rénales et mutations *KRAS*

*Pr. Guillaume Canaud*

14h30-14h30 Mid-aortic syndrome - aspects chirurgicaux et résultats à long-terme

*Pr. Christophe Chardot*

15h00-15h30 Innovations en artériographie pédiatrique avec focus sur les artères rénales

*Dr. Guiti Milani*

Pause

## LUPUS & IMMUNOLOGIE

14h00-14h30 CAR-T cells et lupus

*Dr. Benjamin Fournier*

14h00-14h30 Neurolupus

*Dr. Méloïdie Aubart*

## TRANSPLANTATION RÉNALE

8h30-9h00

Xénogreffe - état de lieux

*Dr. Emilien Seizilles de Mazancourt*

9h00-9h30

Innovation en imagerie ultrasonore du greffon rénal

*Dr. Sylvain Bodard*

9h30 – 10h00

Cannabis et immunosuppresseurs : Doit-on redouter des interactions médicamenteuses ?

*Pr. Stéphanie Chhun*

10h00-10h30

PRES post-transplantation

*Dr. Noémie de Cacqueray*

Pause

## PTLD | LYMPHOMES

11h00-11h30

Classification anatomopathologique des lymphomes post-greffe

*Dr. Pierre Isnard*

11h30-12h00

PTLD type Burkitt chez l'enfant- données de la cohorte française et perspectives

*Pr. Véronique Minard*

12h00-12h30

PTLD polymorphes et monomorphes non Burkitt

*Dr. Martin Castelle | Dr. Benjamin Fournier*

Déjeuner

## APRÈS-MIDI DES PROTOCOLE

Avec le soutien des laboratoires

