

 SÉMINAIRE
**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=oddtcreator>



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

Outils numériques de médecine de précision

*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*

14h30-15h00

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

Pr. Christophe Chardot

15h00-15h30

Innovations en artériographie pédiatrique avec focus sur le artères rénales

Dr. Guiti Milani

Pause

LUPUS & IMMUNOLOGIE

16h00-16h30

CAR-T cells et lupus

Dr. Benjamin Fournier

16h30-17h00

Neurolupus

Dr. Mélodie Aubart

17h00-17h30

Néphrite lupique pédiatrique et formes monogéniques

Pr. Augusto Vaglio

TRANSPLANTATION RÉNALE

8h30-9h00

PRES post-transplantation

Dr. Noémie de Cacqueray

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

Xénogreffe - état de lieux

Dr. Emilien Seizilles de Mazancourt

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 PROTOCOLES & CAS CLINIQUES

Avec le soutien des laboratoires