

Les Actualités Néphrologiques remercient pour leur soutien

Partenaires Premium OR



Partenaires Premium ARGENT

CSL Vifor



Partenaire Premium BRONZE



SOUTIEN



ACTUALITÉS NÉPHROLOGIQUES Jean Hamburger HÔPITAL NECKER

NECKER SEMINARS IN NEPHROLOGY

Les mardi 13 et mercredi 14 mai 2025

La réunion se tiendra à :

Venue :

INSTITUT IMAGINE
24 boulevard du Montparnasse
75015 PARIS

Pour tout renseignement :

For further information :

Secrétariat des Actualités Néphrologiques
Corinne Gaffet
DSME. 380 rue Clément Ader 27930 LEVIEIL EVREUX
Tél. : +33 (0) 9 62 15 28 55
Fax : +33 (0) 9 72 24 95 91

Inscription en ligne / online registration : www.anjh-congres.fr

Mardi 13 mai 2025

08h30 Accueil des participants/Welcome

Thérapie génique

09h00/10h30

Modérateurs/Chair : Olivia Boyer, Paris

- | | |
|--|---------------------------|
| 1. Thérapie génique pour les maladies rénales : rêve ou espoir ? | Guillaume Dorval (Paris) |
| 2. Thérapie génique des hémoglobinopathies | Michaela Semeraro (Paris) |

Pause-café/Coffee break

Inhibition du complément : rationnel et résultats

11h00/12h30

Avec le soutien de  **NOVARTIS** | Reimagining Medicine

Modérateurs/Chair : Noémie Jourde-Chiche, Marseille

- | | |
|---|---|
| 3. Déterminants et marqueurs d'activation du complément dans la GC3 | Marie-Sophie Meuleman (Paris) |
| 4. Dérégulation intracellulaire du complément dans la GC3 | Idris Boudhabhay (Paris) |
| 5. À l'aube d'un nouvel espoir thérapeutique pour les patients GC3 : discussion autour de cas cliniques | Aude Servais (Paris)
Édouard Lefevre (Kremlin-Bicêtre) |

Pause déjeuner/Lunch break

ISGLT2 dans la MRC aujourd'hui et demain

13h30/15h00

Avec le soutien de  **AstraZeneca**

Modérateurs/Chair : Dominique Joly, Paris

- | | |
|--|------------------------------|
| 6. Données mécanistiques | Jean-Sébastien Hulot (Paris) |
| 7. Populations particulières : greffés et dialysés | Philippe Gatault (Tours) |
| 8. isGLT2 en vie réelle et combinaisons du futur | Stéphane Burtey (Marseille) |

Pause-café/Coffee break

Nouvelles cibles thérapeutiques en transplantation

15h30/17h30

Avec le soutien de  **Bristol Myers Squibb**

Modérateurs/Chair : Dany Anglicheau, Paris

- | | |
|---|-------------------------|
| 9. Place des agents anti-plasmocytaires en transplantation rénale | Juliette Léon (Paris) |
| 10. Faut-il cibler les cellules myéloïdes après transplantation | Mohamad Zaidan (Paris) |
| 11. Pourquoi et comment cibler les cellules NK | Olivier Thauinat (Lyon) |

Mercredi 14 mai 2025

08h00 Accueil des participants/Welcome

Sodium et dialyse

08h30/10h00

Modérateurs/Chair : Lucile Mercadal, Paris

- | | |
|---|------------------------------|
| 12. Le sodium est-il une toxine urémique ? | Bernard Canaud (Montpellier) |
| 13. Quantifier la surcharge sodée du dialysé | Sandrine Lemoine (Lyon) |
| 14. Quelle concentration de sodium dans le dialysat ? | Patrick Rossignol (Monaco) |

Pause-café/Coffee break

Vascularites à ANCA

10h30/12h00

Avec le soutien de  **CSL Vifor**

Modérateurs/Chair : Aurélie Hummel, Paris

- | | |
|---|-----------------------------|
| 15. Actualités dans la PEC en 2025 / Présentation du PNDS | Benjamin Terrier (Paris) |
| 16. Comment définir la rémission | Alexandre Karras (Paris) |
| 17. Avacopan en vie réelle | Stanislas Faguer (Toulouse) |

Pause déjeuner/Lunch break

Prévention du risque infectieux

13h00/14h30

Avec le soutien de  **GSK**

Modérateurs/Chair : Sophie Caillard, Strasbourg

- | | |
|--|------------------------|
| 18. Immunosenescence chez le patient insuffisant rénal : peut-on et doit-on individualiser le traitement immunosuppresseur ? | Julien Zuber (Paris) |
| 19. Maladies auto-immunes : risques infectieux et prévention | Aurélie Hummel (Paris) |
| 20. Actualités vaccinales | Odile Launay (Paris) |

Pause-café/Coffee break

Insuffisance rénale aiguë

15h00/17h00

Modérateurs/Chair : Alexandre Hertig, Suresnes

- | | |
|--|----------------------------|
| 21. Transcriptomique de l'IRA | Pierre Isnard (Paris) |
| 22. Actualités thérapeutiques dans l'IRA | Stéphane Gaudry (Colombes) |