

Programme DU NéphroOncologie 2023-2024

Descriptif des enseignements

L'enseignement sera réparti en huit modules sur une journée chacune (10h-18H):

Vendredi 15 Décembre 2023

Module 1 : Généralités

- 10h-10h15 : Introduction et prise de contact/échanges
- 10h15-11h : Principes des stratégies de prise en charge des cancers. Pr Christophe Tournigand (CHU Henri Mondor, Paris)
- 11h-12h : Oncogénèse : Bases physiopathologiques et moléculaires. Dr Emmanuelle Kempf (CHU Henri Mondor, Paris)
- 12h-13h : Immunité et cancers. Dr Emmanuelle Kempf (CHU Henri Mondor, Paris)
- 14h-15h : Atteintes rénales liées au cancer. Dr Gueutin Victor (CHU Caen)
- 15h-17h : Angiogénèse : physiologie et cibles thérapeutiques. Pr Dil Sahali (CHU Henri Mondor, Paris)
- 17h-18h : Cas cliniques (issus des examens précédents)

Vendredi 26 Janvier 2024

Module 2 : Chimiothérapie

- 9h30-10h30 : Insuffisance rénale aigue liée aux cancers (circonstances de survenue, physiopathologie, approches thérapeutiques) : Dr Cedric Rafat (CHU Tenon, Paris)
- 10h30-13h : Chimiothérapie conventionnelle (sels de platine, Gemcitabine, Irinotécan, etc) : Mécanismes d'actions, Indications. Dr Johanna Joel (CHU Cochin, Paris)
- 14h-15h : Toxicité rénale des CAR T-cells : approches physiopathologiques et thérapeutiques : Pr Lara Zafrani (CHU St Louis, Paris)
- 15h-17h : Complications rénales (savoir reconnaître une complication rénale, quand demander un avis spécialisé savoir hiérarchiser les explorations néphrologiques, quand demander une étude anatomopathologique rénale et conduite à tenir pour la poursuite de la chimiothérapie conventionnelle) ; : Cas cliniques (issus des examens précédents) : Pr Dil Sahali (CHU Henri Mondor, Paris)

Vendredi 15 Mars 2024

Module 3 : Thérapies ciblées

- 10h-11h : Biothérapie (anticorps monoclonaux) : Dr Alice Bernard-Tessier (Institut Gustave Roussy)
- 11h-12h : Inhibiteurs des tyrosine kinases, bases physiopathologiques et indications : Dr Emmanuelle Kempf (CHU Henri Mondor, Paris)
- 14h-15h : Mécanismes d'actions au niveau rénal: Pr Dil Sahali (CHU Henri Mondor, Paris)

- **15h-16h : Inhibiteurs de tyrosine kinases** : aspects pharmacocinétiques, pharmacogénétiques et relations pharmacocinétiques/pharmacodynamiques (PK/PD). **Dr Anne HULIN, biologiste Pharmacologue, (CHU Henri Mondor, Paris)**
- **16h-17h : Complications rénales des thérapies ciblées** : approches physiopathologiques et conséquences thérapeutiques. **Pr Dil Sahali (CHU Henri Mondor, Paris)**
- **Prise en charge** : Cas cliniques

Vendredi 5 Avril 2024

Module 4 : Immunothérapie

- **10h-11h : Bases physiopathologiques** : Pr Antoine Durrbach (CHU Henri Mondor, Paris)
- **11h-12h : Mécanismes d'actions** : Pr Antoine Durrbach (CHU Henri Mondor, Paris)
- **14h-15h : Indications thérapeutiques** : Dr Alice Bernard-Tessier (Institut Gustave Roussy)
- **15h-16h : Complications rénales des inhibiteurs du check-point immunologique** : Dr Julie Belliere (CHU Toulouse)
- **16h-17h : Prise en charge** : Cas cliniques

Vendredi 17 Mai 2024

Module 5 : Prise en charge des pathologies cancéreuses en situation d'insuffisance rénale chronique

- **10h-11h : Fibrose rétropéritonéale**: pathogénie, diagnostic et stratégies thérapeutiques. **Dr Ingels Alexandre (CHU Henri Mondor, Paris)**
- **11h-12h : Chimiothérapie conventionnelle** : Pr Corinne Isnard Bagnis (Hôpital Pitié Salpêtrière, Paris)
- **14h-15h : Thérapies ciblées** : Pr Corinne Isnard Bagnis (Hôpital Pitié Salpêtrière, Paris)
- **15h-16h : Comment optimiser l'administration des thérapies ciblées chez les patients insuffisants rénaux et/ou hémodialysés.** **Dr Anne Hulin (Laboratoire de Pharmacologie-Toxicologie, CHU Henri Mondor, Paris)**
- **16h-17h : Impact rénal des anti-BRAF, Anti-MEK et Anti-CDK.** **Pr Dil Sahali (CHU Henri Mondor, Paris)**

Vendredi 24 Mai 2024

Module 6 : Pathologies cancéreuses chez le patient transplanté d'organes

- **10h-11h : Prise en charge du patient transplanté dans le contexte d'un traitement par chimiothérapie conventionnelle, thérapies ciblées et/ou immunothérapie. Adaptation du traitement immunosuppresseur.** **Pr Bruno Moulin (CHU Strasbourg)**
- **11h-12h : GNC3 et microangiopathie thrombotique associées aux gammopathies monoclonales.** **Dr Sophie Chauvet (CHU George Pompidou, Paris)**

14h-15h : Utilisation de Checkpoint Inhibiteurs pour le traitement de Cancer en Transplantation. **Pr Antoine Durrbach, CHU Henri Mondor, Paris**

15h-16h : Complications néoplasiques de la transplantation: Incidence et prise en charge. Pr Marie Matignon (CHU Henri Mondor, Paris)

Vendredi 21 juin 2024

Module 7 : Atteintes rénales au cours des hémopathies

- 10h-11h : Définition du concept de MGCS et MGRS, mécanismes physiopathologiques, démarche diagnostique et principes du traitement. Classification des néphropathies associées aux Ig monoclonales. Néphropathie à cylindres myélomateux. Pr Franck Bridoux (CHU Poitiers)
- 11h-12h : Amylose AL. Pr Arnaud Jaccard (CHU Limoges)
- 12h-13h : Maladie de dépôts d'Ig monoclonales de type Randall. Dr Camille Cohen (CHU Necker)
- 14h-15h : Autres atteintes rénales au cours des hémopathies non liées à des dépôts d'Ig. Pr Vincent Audard (CHU Henri Mondor)
- 15h-16h: Autres MGRS (PGNMID, GN immunotactoïde, cryoglobulinémies de type 1, Syndrome de fanconi). Dr Vincent Javaugue (CHU Poitiers)
- 16h-17h : GNC3 et microangiopathie thrombotique associées aux gammopathies monoclonales. Dr Sophie Chauvet (CHU George Pompidou, Paris)

Vendredi 12 juillet 2024

Séminaire dédié à la révision (cours et cas cliniques)

- Organisation des enseignements : modules
- Localisation de la formation : A distance par visioconférence