

DIU " Infection et Transplantation "

Responsables : Yvon Calmus, Jérôme Dumortier, Romain Guillemain, Nassim Kamar, Olivier Lortholary, Noël Milpied, Emmanuel Morelon, François Parquin, Patricia Ribaud, Michel Wolff
Universités Paris 5, Paris 7, Lyon 1 et Toulouse

Ce DIU est destiné aux médecins, anesthésistes, réanimateurs, chirurgiens, pharmaciens et biologistes impliqués en transplantation d'organe /greffe de moelle, et aux infectiologues, microbiologistes, hygiénistes, pharmacologues confrontés à la prise en charge de ces patients. Cet enseignement est centré sur les aspects pratiques : outils diagnostiques, traitements, arbres décisionnels.

Premier Module : mercredi 18-jeudi 20-vendredi 20 Novembre 2015
Hôpital Rangueil, Toulouse

Organisation des greffes d'organe et de cellules souches hématopoïétiques
Actualité de la transplantation. Place des complications infectieuses dans la morbi-mortalité post-greffe, Immunité anti-infectieuse, Facteurs de risque, résistance aux antiviraux, immunité anti CMV Réponse allo-immune, Immunosuppresseurs
Transplantation chez les patients infectés par les virus partie 1 (HCV, HIV)
Transmission infectieuse par le greffon

Deuxième Module : Mercredi 20-jeudi 21-vendredi 22 janvier 2016
Université Rockefeller, Lyon 1

Infections virales : Outils du diagnostic, Mécanismes d'action des antiviraux, BK virus, CMV, Adenovirus, virus respiratoires, EBV, HHV8.
Infections parasitaires (Outils diagnostiques, traitements)
Infections bactériennes : Outils diagnostiques moléculaires, physiopathologie des infections bactériennes. Infection de cathéters, tuberculose et mycobactéries atypiques, légionellose
Soirée imagerie abdominale

Troisième Module : Mercredi 16-jeudi 17-vendredi 18 mars 2016
Hôpital Saint Louis ou Université Paris Diderot Transplantation chez les patients infectés partie 2 (transplantation pulmonaire, transplantation hépatique)

Maîtrise des infections nosocomiales
Infections fongiques (Diagnostic, Mécanismes d'action et résistance, Pharmacocinétique des antifongiques, chimioprophylaxie et traitement, Mycoses émergentes en transplantation)
Soirée imagerie cérébrale

Journée GTI-Quatrième Module :
Mercredi 18-jeudi 19-vendredi 20 mai 2016, Paris - Cochin

Arbres décisionnels : Fièvre chez un Transplanté rénal, hépatique, un allogreffé de moelle, Poumon infectieux du transplanté, Poumon de l'allogreffé de moelle, Peau du transplanté
Indications et limites de la réanimation après greffe de moelle et d'organe
Immuno-interventions (Lymphocytes Tc, Vaccinations)
Journée du GTI le 20 mai 2016 : Infection et transplantation : la greffe chez le patient infecté
Soirée imagerie thoracique

Préinscriptions: Pr Jérôme Dumortier, Hôpital Edouard Herriot, Place d'Arsonval, 69003 Lyon, email : jerome.dumortier@chu-lyon.fr