

M2 d'immunologie commun aux Universités Paris 5, 6 et 7

Module (3 ECTS) : Déficits immunitaires héréditaires et immunosénescence

Organisateur: Pr Capucine Picard

Institut IMAGINE, 24 Boulevard du Montparnasse, 75015 PARIS, Salle 330 au 3^{ème} étage

ou CEDI, Bâtiment Lavoisier 2^{ème} étage, hôpital Necker ; Tel : 01 44 49 50 88

Lundi 2 Décembre 2019: (330, 3^{ème} étage Imagine)

9h00-9h30: Introduction: Pr Picard

9h30-11h30: Hemophagocytic Lymphohistiocytosis (F Sepulveda, Imagine Necker)

14h00-16h00: Primary immunodeficiencies and autoimmunity (F. Rieux-Laucat, Imagine Necker)

Mardi 3 Décembre 2019: (330, 3^{ème} étage Imagine)

8h30-10h30: Déficits immunitaires héréditaires de la voie de signalisation NF-kB (Pr C. Picard, Imagine Necker)

10h30-12h30: What PIDs teach us about immune antiviral response? (E. Jouanguy, Imagine Necker)

14h00-16h00: Primary antibody immunodeficiencies (S, Kracker, Imagine Necker)

Mercredi 4 Décembre 2019: (330, 3^{ème} étage Imagine)

8h30- 10h30: SCID and V (D) J recombination (Pr D. Moshous, Imagine Necker)

10h30-12h30: Aging of the Immune System in humans (V. Appay, La Pitié)

13h30-15h00 : Maladies monogéniques du système immunitaire, modèles pour des pathologies communes (Pr A. Fischer, Imagine Necker)

15h00-16h30: Déficits immunitaires communs variables et syndrome de Good (Dr D. Boutboul, Saint-Louis)

16h30-18h00: Agammaglobulinémie et anomalies de la commutation isotypique (Pr C. Fieschi, Saint-Louis)

Jeudi 5 Décembre 2019: (CEDI, 2^{ème} étage tour Lavoisier, hôpital Necker)

8h30-10h30: Déficits immunitaires combinés et syndromes hyperIgE (V. Beziat, Imagine Necker)

10h30-12h30: Infections fongiques et susceptibilité génétique (A. Puel, Imagine Necker)

13h30-15h30: Bases de l'activation lymphocytaire T et déficits associés (S. Latour, Imagine Necker)

15h30-17h30: Déficits en protéines du Complément en pathologie humaine (Dr M. A Dragon-Durey, HEGP)

Vendredi 6 Décembre 2019: (330, 3^{ème} étage Imagine)

8h30-10h: Interferonopathies (Dr ML. Fremond, Imagine, Necker)

10h-12h: Déficits phagocytaires et susceptibilité mendélienne aux mycobactéries (Dr J Bustamante, Imagine Necker)

Les étudiants sont invités à lire avant les articles et les revues qui leur ont été transmis à propos du module.