

Master Pathologie Humaine – 1^{ère} année

Module : Bases de l'immunologie

Resp. Dr Benoit Desnues

Co-resp. Dr C Berruyer

Programme prévisionnel – Année 2018 - 2019

Modalités de contrôle des connaissances :

Pour tous les étudiants inscrits (science, master international et internes) :

- une note épreuve finale de 2 heures

Lundi 7 janvier 2019

9h30-11h00 : CM1, Acquisition des principaux concepts en immunologie/ vue d'ensemble du système immunitaire (Pr Franck Galland)

11h00-12h30 : CM2, Dynamique du système immunitaire : cellules, organes et microenvironnements (Pr Franck Galland)

14h00-15h30 : CM3, Reconnaissance de l'Immunité adaptative : Les récepteurs de l'immunité Adaptative (Dr Frédérique Forquet)

15h30-17h00 : CM4, Reconnaissance de l'immunité innée : Les récepteurs de l'immunité Innée (Dr Benoit Desnues)

Mardi 8 janvier 2019

9h30-11h00 : CM5, Les effecteurs cellulaires et solubles de l'immunité innée (Pr Jean-Louis Mège)

11h00-12h30 : CM6, Présentation antigénique : Le CMH et la présentation de l'antigène (Dr Frédérique Forquet)

14h00-15h30 : CM7, Activation lymphocytaire T/B (Pr Daniel Olive)

15h30-17h00 : CM8, réponse anti-bactérienne sur modèle murin (Dr Benoit Desnues)

Mercredi 9 janvier 2019

9h30-11h00 : CM9, La réponse inflammatoire/ réparation tissulaire (Dr Benoit Desnues)

11h00-12h30 : CM10, Hématopoïèse (lignages et régulation : homéostasie/ emergency) (Dr Carole Berruyer)

14h00-15h30 : CM11, Immunophysiopathologies : Hypersensibilité/Autoimmunité (Dr Carole Berruyer)

15h30-17h00 : CM12, réponse anti-virale sur modèle murin (Dr Carole Berruyer)

Jeudi 10 janvier 2019

9h30-11h00 : CM13, Immunophysiopathologies : Immunodéficiences /La réaction allogénique (Dr Carole Berruyer)

11h00-12h30 : CM14, Maladies infectieuses et vaccination (Pr Philippe Naquet)

14h00-15h30 : CM15, cas clinique sur patient (Dr Frédéric Vely)