



Alain Fischer, professeur

Chaire de Médecine Expérimentale

Année universitaire 2015-2016

AUTO-IMMUNITÉ, AUTO INFLAMMATION, QUAND LE SYSTÈME IMMUNITAIRE SE TROMPE DE CIBLES

cours les mardis de 15h à 16h30 suivis du séminaire,
amphithéâtre Guillaume Budé

- Mardi 12 avril Cours : **Introduction**
Bases génétiques de l'auto-immunité
Séminaire : Auto immunité et mort cellulaire programmée : la FAScination et le paradigme somatique, Frédéric Rieux-Laucat (Institut Imagine)
- Mardi 3 mai Cours : **Contrôle de l'inflammation et maladies auto inflammatoires**
Séminaire : Human type I interferonopathies, Yannick Crow (Institut Imagine)
- Mardi 10 mai Cours : **Contrôle central de l'auto-immunité**
Séminaire : The regulation of central and peripheral B cell tolerance, Eric Meffre (Yale University)
- Mardi 17 mai Cours : **Contrôle périphérique de l'auto-immunité (1)**
Séminaire : Lymphocytes B régulateurs, Simon Fillatreu (DRFZ, Berlin, Institut Necker, Paris)
- Mardi 24 mai Cours : **Contrôle périphérique de l'auto-immunité (2)**
Séminaire : Les récepteurs pour la portion Fc des anticorps, des immunorécepteurs adaptatifs, Marc Daëron (Institut Pasteur)
- Mardi 31 mai Cours : **Comment traiter les maladies auto inflammatoires et auto-immunes ?**
Séminaire : De la plasticité fonctionnelle des sous populations de cellules dendritiques, entre tolérance et immunité et comment sa perturbation participe à diverses pathologies, Marc Dalod (CIML, Marseille Luminy)