



La Société Marocaine d'Immunologie
La Faculté des Sciences d'El Jadida (Université Chouaib Doukkali)
La Faculté Polydisciplinaire de Safi (Université Cadi Ayyad)

PROGRAMME
SÉMINAIRE DE FORMATION EN IMMUNOLOGIE

LES SOUS POPULATIONS DE LYMPHOCYTES T ET DE CELLULES DENDRITIQUES:
ASPECTS PHYSIOLOGIQUES ET PATHOLOGIQUES

Samedi 30 Janvier 2010 Faculté des Sciences - El Jadida

- 08h30-09h00 Accueil des participants.
- 09h00-09h15 Allocution de bienvenue.
- 9h15-10h15 The dendritic and phagocytic cell network in immunity and tolerance. **Jean Davoust**, (INSERM U580), Paris.
- 10h15-10h30 Pause café
- 10h30-11h30 Cellules dendritiques et physiologie de la réponse immune. **Jean-Charles Guéry**, (INSERM U563), Toulouse.
- 11h30-12h30 Interaction cellules dendritiques – cellules T et synapse immunologique. **Jérôme Delon** (INSERM U567), Paris.
- 12h30-13h. Discussion
- 13h-14h30 Pause déjeuner
- 14h30-15h30 Sous-populations de lymphocytes T, rôle en physiologie et en physiopathologie **Jérôme Estaquier**, (INSERM U841), Créteil.
- 15h30-16h30 Cellules T régulatrices : de la physiologie à la pathologie. **Abdelhadi Saoudi**, (INSERM U563) Toulouse.
- 16h30-16h45 Pause café
- 16h45-17h45 Apport de l'imagerie cellulaire pour l'étude de la migration des lymphocytes T dans les tissus normaux et pathologiques. **Emmanuel Donnadieu** (CNRS UMR 8104), Paris.
- 17h45-18h15 Discussion et clôture