

UE d'Immunologie fondamentale

Responsable : F. Velge-Roussel florence.velge-roussel@univ-tours.fr

Année 2011-2012

Enseignements Magistraux

Le lundi de 16H30 à 18H30 à l'UFR Sciences et Techniques bat E030

Lundi 12 Septembre 2011

L'ontogénie des lymphocytes B

F. Velge-Roussel

Lundi 19 Septembre 2011

Mécanismes immunitaires dépendants de l'Ac

G. Lesage

Lundi 26 septembre 2011

L'allergie

C. Hoarau

Lundi 3 Octobre 2011

L'ontogénie des lymphocytes T

F. Velge-Roussel

Lundi 10 Octobre 2011

L'activation des lymphocytes T

F. Velge-Roussel

Lundi 17 octobre 2011

L'immunité des muqueuses

F. Velge-Roussel

Lundi 24 Octobre 2011

Les mécanismes de l'immunité innée

T. Baranek

Lundi 7 novembre 2011

L'immunité des insectes

C. Dupuy

Lundi 14 novembre 2011

Les lymphocytes T régulateurs

F. Velge-Roussel

Lundi 21 Novembre 2011

Les déficits immunitaires

G. Thibault

Lundi 28 Novembre 2011

L'immunité des greffes

F. Velge-Roussel

Travaux Dirigés

Le Mardi de 8 h à 10h à l'UFR Sciences et Techniques

Salle

Séance 1, mardi 4/10

Analyse des réponses anticorps par immunoanalyse

G. Lesage

Séance 2, mardi 11/10

Lymphocytes T et B

F. Velge-Roussel

Séance 3, mardi 18/10

Immunité des muqueuses

F. Velge-Roussel

Séance 4, mardi 25/10

Allergie

C. Hoarau

Séance 5, mardi 08/11

Immunité des insectes

C. Dupuy

Séance 6, mardi 15/11

Lymphocytes T régulateurs

F. Velge-Roussel

Séance 7, mardi 21/11

Anticorps thérapeutiques

C. Hoarau

Travaux Pratiques

Séance 1 ó 1 journée de 9h à 18h

Immunologie cellulaire :

- Organes lymphoïdes secondaires, purifications cellulaires

- Analyses des sous-populations lymphocytaires

F. Velge-Roussel + T. Baranek

- 05/11 - Groupe 1 : Infectio

- 12/11 - Groupe 3 : BSA ?

- 19/11 ó Groupe 2 : Infectio

- autre groupe Infectio ?

Lieu : Salle S030, sous-sol bâtiment L

Séance 2 - 1 demi-journée

Gènes des récepteurs d'antigènes : Bioinformatique et diversité du répertoire des Ig
C. Dupuy

- ?/11 14h-17h : BSA

- 02/11 9h -12h - Groupe 1 : Infectio
13h -16h - Groupe 2 : Infectio

Lieu : salle informatique L1150 et L1140