

Parcours Immunotechnologies IT2006
UE BMC532 – Immunotechnologies (12 ECTS), 2006-2007
Module « Ateliers technologiques » (3 ECTS)

Présentation & Modalités (03/10/2006)

N.B. : certains points exposés ci-dessous seront précisés ultérieurement, notamment pour ce qui concerne le calendrier des soutenances, tributaire du calendrier général de la mention de Master BMC.

1. Objectifs

L'objectif du module « Ateliers technologiques » est d'offrir un enseignement pratique aux étudiants du parcours dans un domaine de l'immunotechnologie ou en relation avec le domaine.

2. Public concerné

Étudiants du parcours « Immunotechnologies ».

3. Organisation

Cet enseignement de 3 ECTS se déroule, pour ce qui concerne les Ateliers proposés au sein de la spécialité d'immunologie, sous la forme d'un enseignement pratique d'une semaine en groupe de 15-24 étudiants, les étudiants travaillant par groupe de 2 ou 3.

4. Programme

Les Ateliers recommandés sont ceux proposés par la spécialité d'immunologie mais les étudiants ont la possibilité de choisir un autre Ateliers après consultation de leur tuteur et en accord avec les contraintes de planning.

Ateliers recommandés proposés par la spécialité d'immunologie :

- BMC458, Clonage et caractérisation de fragments d'anticorps recombinants
- BMC575, Immunomonitorage
- BMC602, Cytométrie de flux approfondie

Ateliers recommandés proposés par d'autres spécialités:

- BMC561, Protéomique structurale et fonctionnelle
- BMC571, Analyse bidimensionnelle et spectrométrie de masse
- BMC572, Ciblage d'un gène par RNAi et conséquences fonctionnelles
- BMC579, Outillage moléculaire

Les Ateliers suivants, également proposés par la spécialité d'immunologie, ne sont pas recommandés pour le parcours « Immunotechnologies » :

- BMC451, Cytométrie de flux
- BMC582, Tolérance immunitaire

5. Planning

En fonction de l'Atelier choisi ; entre octobre 2006 et février 2007.

Accéder au [Planning du parcours](#).

6. Equipe enseignante

Propre à l'Atelier choisi.

7. Modalités du contrôle des connaissances

Propre à l'Atelier choisi, avec un aménagement éventuel en accord avec les responsables.

8. Démarche qualité et évaluation de l'enseignement

Propre à l'Atelier choisi.

9. Partenariats & Crédits

10. Documentation en ligne

Une partie seulement des documents seront en ligne sur le site Internet de la spécialité d'Immunologie de l'Université Pierre et Marie Curie – Paris 6 :

<http://www.edu.upmc.fr/sdv/immuno/index.php>

Transitoirement, des informations pourront également être consultées à l'adresse suivante :

<http://adrien.six.online.fr/IT>

11. Renseignements et contacts

En cas de problème, et pour toute question relative à cette activité, prière de contacter :

Lydie féron (lydie.feron@upmc.fr; 01 44 27 21 27),
responsable du module « Ateliers technologiques »

Bertrand Bellier (bertrand.bellier@upmc.fr; 01 42 17 74 70),
coordinateur de l'UE BMC532