



Master de Sciences et Technologies Mention Biologie Moléculaire et Cellulaire Spécialité Immunologie

# Parcours Immunotechnologies IT2009 UE BMC532 – Immunotechnologies (12 ECTS), 2008-2009 Module « Ateliers technologiques » (3 ECTS)

# Présentation & Modalités (12/08/2008)

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.

#### 2. Public concerné

Étudiants du parcours « Immunotechnologies ».

# 3. Organisation

Cet enseignement de 3 ECTS se déroule 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 proposés par la spécialité d'immunologie sont:

- BMC458, Clonage et caractérisation de fragments d'anticorps recombinants
- BMC575, Immunomonitorage
- BMC602, Cytométrie de flux approfondie
- BMC451, Cytométrie de flux
- BMC582, Tolérance immunitaire

Cette année, les étudiants IT2009 suivront l'Atelier BMC575 « Immunomonitorage » dans le cadre de leur module BMC532AT. Les autres Ateliers pourront être suivis dans le cadre des UE optionnelles.

#### 5. Planning

En fonction de l'Atelier suivi, entre octobre 2008 et février 2009.

Accéder au Planning du parcours.

#### 6. Equipe enseignante

Propre à l'Atelier suivi.

#### Modalités du contrôle des connaissances

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

#### 8. Démarche qualité et évaluation de l'enseignement

Propre à l'Atelier suivi.

#### 9. Partenariats & Crédits

A définir.

# 10. Documentation en ligne

Le présent document peut être mis à jour au cours de la formation. La version garantie à jour est disponible en ligne sur le site de la formation.

Site du parcours « Immunotechnologies » :

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

Site de l'association « AIM-TECH » :

http://www.aimtech-asso.com

Site de la spécialité d'immunologie de l'Université Pierre et Marie Curie – Paris 6 :

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

# 11. Renseignements et contacts

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

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

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