

Parcours Immunotechnologies IT2008
UE BMC532 – Immunotechnologies (12 ECTS), 2007-2008
Module « Ateliers technologiques » (3 ECTS)
Présentation & Modalités (03/09/2007)

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 IT2008 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 2007 et février 2008.

Accéder au [Planning du parcours](#).

6. Equipe enseignante

Propre à l'Atelier suivi.

7. 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 (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