

MICROBIOLOGIE

Intitulé des UE : VIROLOGIE-BACTERIOLOGIE-PARASITOLOGIE (2UE = 2 semestres)

Responsable des UE pour l'Université Pierre et Marie Curie - Paris 6 [UPMC]:

Martin DANIS, PU-PH, Service de Parasitologie-Mycologie

Faculté de Médecine P. & M. Curie – Paris 6, Site Pitié-Salpêtrière. 91 Bd de l'Hôpital. 75634
PARIS cedex 13. France. Tél. : (33) (0)1 42 16 01 12, Fax : (33) (0)1 42 16 01 65.

E-mail: martin.danis@psl.ap-hop-paris.fr. Secrétariat: Mme S. SAIBI, Site Pitié-Salpêtrière, tél.:
01 40 77 98 16. E-mail: saibi@ext.jussieu.fr

Responsables des UE pour l'UPMC :

Professeur Dominique MAZIER (parasitologie) – CHU Pitié-Salpêtrière

Professeur Jean-Claude NICOLAS (virologie) – CHU Saint-Antoine

Professeur Guillaume ARLET (bactériologie) – CHU Saint-Antoine

Autres responsables non-affiliés à l'UPMC-Paris 6 :

Parasitologie: P7 : Pr Francis Derouin (CHU St Louis), P5 : Pr J. Dupouy-Camet (CHU Cochin),
Pr J. Le Bras (Pharmacie-Observatoire),

Bactériologie-Virologie : P5 : Pr X. Nassif (CHU Necker), Pr MJ. Butel (Pharma-Observatoire),
Pr P. Lebon (CHU Cochin- St Vincent de Paul).

P7 : Pr A. Andreumont (CHU Bichat) .

MASTER Inter Universitaire commun aux Universités PARIS 5, PARIS 6 et PARIS 7

1. Descriptif des UE

*Volumes horaires globaux (CM, ED, TP, stage, autre...) : Cours ≈ 90h + travail personnel, ±
stage recherche. Nombre total de crédits des UE : ≈ 12 ECTS*

*Mention et Spécialité de master où l'UE est proposée : Mention : Biologie Moléculaire et
Cellulaire, Spécialité : Microbiologie*

*Semestre d'enseignement : 1^{er} et 2^{ème} semestres, les mardi après midi et samedi matin à
partir du 3 novembre 2007.*

Effectif prévu : 90-100 dont 30-40 pour l'Université Paris 6

Ouvert aux étudiants à partir du DCEM1 en médecine, de la 4^{ème} année en pharmacie

2. Présentation pédagogique des UE

Objectifs des Unités d'Enseignement

Cet enseignement comptant pour 2 UE est ouvert aux étudiants de formation médicale (médecins, pharmaciens, dentistes) désireux de poursuivre une formation de Master à l'Université Pierre et Marie Curie dans l'un des parcours de la spécialité « Microbiologie » de la mention « Biologie Moléculaire et Cellulaire ». Le programme de ces modules a été conçu par des enseignants-chercheurs médecins, pharmaciens et scientifiques. Son objectif est d'initier des étudiants de formation médicale-santé à la démarche scientifique et aux outils de la microbiologie et de l'infectiologie contemporaine. Les objectifs pédagogiques ont été conçus de façon à ce que les étudiants de formation médicale acquièrent un niveau scientifique, en microbiologie, comparable à celui des étudiants scientifiques ayant suivi une première année de formation dans la mention « Biologie Moléculaire de Cellulaire ». L'obtention de ce module conditionnera l'entrée des étudiants de formation médicale dans les parcours de microbiologie médicale ou fondamentale.

3. Planning provisoire des cours : Année 2007 / 2008

a) Module VIROLOGIE

Coordonnateur : Pr Jean Claude NICOLAS (P6 Tenon)

Lieu des cours : *Hôpital Cochin 27 r du faubourg St Jacques ou Faculté Cochin

Du 3 novembre 2007 au 4 décembre 2007. Examen du module le 15 décembre 2007

b) Module de Bactériologie

Coordonnateurs : Pr Xavier NASSIF/ Pr Marie José Butel/ Pr P. Lebon (Paris 5)

Enseignements à la Faculté Cochin ou à l'Hôpital Cochin.

Les cours auront lieu du mardi 8 janvier au 9 février 2008. Examen le 19 février 2008.

c) Module Parasitologie-Mycologie.

Coordonnateur : Pr Dominique Mazier, CHU Pitié-Salpêtrière

Lieu des cours : Faculté de Médecine P. & M. Curie, site Pitié-Salpêtrière.

Les cours auront lieu du 11 mars au 8 avril. 2008. Examen le 15 avril 2008.

4. STAGES plein temps optionnels d'environ 2 semaines, possibles entre mai et Juillet dans les laboratoires de Bactériologie, de Virologie, ou de Parasitologie-Mycologie des Universités Paris 5, Paris 6 et Paris 7.

Pour que le M1 de Microbiologie soit agréé pour l'admission dans un M2 de microbiologie un stage de 2 mois devra être effectué au cours du 3^{ème} cycle, sauf pour les candidats classés en rang utile à l'ECN pour faire un DES de biologie médicale ou de maladies infectieuses.