

## Master 2 « Inflammation et Maladies Inflammatoires » (IMI)

### Conditions d'inscription 2015-2016

- Le M2 IMI est accessible aux étudiants scientifiques titulaires d'un M1 sciences de la vie à orientation biologie cellulaire et moléculaire et/ou biochimie. Il est également accessible à des étudiants en pharmacie, médecine et odontologie ainsi qu'à des élèves des grandes écoles d'ingénieurs, des ENS et des écoles vétérinaires qui sont titulaires d'un M1 ou d'un équivalent de M1 dans le domaine des sciences de la vie.
- Le suivi de l'UE « Inflammation » du M1 BC2T/IMVI constitue un prérequis pour les étudiants scientifiques titulaires d'un M1 de l'Université Sorbonne Paris Cité (Paris Descartes/Paris Diderot/Paris 13). Sa validation constitue une forte plus-value pour l'accès en M2.
- Pour les autres étudiants, une importance particulière sera portée sur les acquis dans le domaine de l'inflammation.

### Procédures d'inscription 2015-2016

- Dépôt du dossier de pré-inscription en ligne sur le [portail €-candidat](#) de l'Université Paris Diderot
- Clôture des inscriptions en ligne : **le lundi 1er juin 2015**
- Audition des candidats devant le comité de Master le **vendredi 19 juin 2015** après-midi.
- Les étudiant(e)s qui ont été sélectionné(e)s après l'audition ne pourront s'inscrire ***définitivement*** qu'après avoir obtenu un stage (accord écrit du responsable de stage).
- Le stage se déroulera préférentiellement dans les laboratoires affiliés au [Labex Inflammex](#) :
  - Centre de recherche sur l'inflammation. INSERM U1149. ERL CNRS 8252. Université Paris Diderot (contact : Renato Monteiro)
    - Equipe ATIP-avenir microARN & inflammation (Cécilia Chassin)
    - Equipe ATIP-avenir Modulation de la réponse inflammatoire par les endosomes de stockage (Loredana Saveanu)
    - Equipe Fonctions gastro-intestinales et physiopathologies nutritionnelles (André Bado)
    - Equipe Mastocytes et basophiles dans l'inflammation et le remodelage (Ulrich Blank & Pierre Launay)
    - Equipe Réponses immunes chez l'enfant : rôle dans les infections et la réaction du greffon contre l'hôte (Sophie Caillat-Zucman)
    - Equipe Phagocytes, NADPH oxydases et immunogénétique dans l'inflammation systémique (Jamel El Benna)
    - Equipe Hème, fer et pathologies inflammatoires (Laurent Gouya)
    - Equipe Inflammation intestinale (Jean-Pierre Hugo & Eric Ogier-Denis)

- Equipe Physiopathologie et traitement des hépatites virales (Patrick Marcellin)
  - Equipe Immunorécepteurs et immunopathologie rénale (Renato Monteiro)
  - Equipe Réponses inflammatoires et stress dans les maladies chroniques du foie (Richard Moreau & Sophie Lotersztajn)
  - Equipe De l'inflammation au cancer dans les maladies digestives (Valérie Paradis & Alain Couvineau)
  - Equipe Nouveaux biomarqueurs en imagerie de l'inflammation, de la fibrose et du cancer (Bernard Van Beers)
- UMR U1152 INSERM–Université Paris Diderot (contact : Marina Pretolani)
    - Equipe Mécanismes cellulaires et moléculaires du remodelage bronchique dans l'asthme sévère et la BPCO (Michel Aubier & Marina Pretolani)
    - Equipe Inflammation et fibrogénèse pulmonaires (Paul Soler & Bruno Crestani)
  - UMR U978 INSERM–Université Paris 13 (contact : Nadine Varin-Blank)
  - UMR 7539 CNRS-Université Paris 13 (contact : Hatem Zaag)
  - UMR U1016 INSERM-Université Paris Descartes,
    - Equipe Neutrophiles et Vascularites (contacts : Véronique Witko-Sarsat & Luc Mouthon)
    - Equipe Immunologie du diabète (contact : Agnès Lehuen)
  - UMR U1173 INSERM – Université Versailles Saint Quentin (contact : Gilles Chiocchia)

- Le stage pourra également être effectué dans les laboratoires affiliés à la mention BC2T ou dans d'autres laboratoires travaillant dans le domaine de l'inflammation ou encore à l'étranger après accord des responsables du M2 IMI.