

**M2 Immunologie Université Paris-Sud & UPEC**  
**UE2 : Développement et homéostasie du système immunitaire**  
**Faculté de Médecine de Créteil et Faculté de Médecine de Bicêtre**

**Lundi 13 novembre 2023**

- 9.00-11.00 Embryologie/développement du système hématopoïétique  
Ana CUMANO
- 11.00-13.00 Notion de cellules souches, hiérarchie et spécification des progéniteurs lymphoïdes  
Bruno CANQUE
- 14.00-16.00 Développement des lymphocytes T, thérapie cellulaire et thérapie génique  
Emmanuelle SIX
- 16.00-18.00 Développement des cellules dendritiques  
Elodie SEGURA

**Mardi 14 novembre 2023 /!\ Cours à l'hôpital Bicêtre**

- 9.00-11.00 Mémoire immunologique  
Sylvain MEUNIER
- 11.00-13.00 Différentiation et rôle des cellules NK-T  
Maria LEITE DE MORAES
- 14.00-16.00 Développement du système immunitaire muqueux  
Gérard EBERL
- 16.00-18.00 Rôle des mécanismes chromatinien dans la régulation de la plasticité des cellules T.  
Olivier JOFFRE

**Mercredi 15 novembre 2023**

- 9.00-11.00 Coopération T-B au sein du centre germinatif  
Sébastien STORCK
- 11.00-12.00 Différenciation et diversification des sous-populations lymphoïdes B  
Matthieu MAEVAS
- 14.00-16.00 Réponse B dans les MAI: exemple du PTI et AHAI  
Etienne CRICKX
- 16.00-18.00 Les lymphocytes B et les virus oncogènes : lymphoprolifération B associées à l'infection par HHV8 et/ou EBV  
Zineb SBIHI

## **Jeudi 16 novembre 2023**

- 09.00-11.00 Interaction neuro-immune dans la peau  
Sophie HUE
- 11.00-13.00 Développement et fonction des cellules lymphoïdes innées (ILC)  
Marie CHERRIER
- 14.00-16.00 Immunologie de la grossesse  
Ludivine DORIDOT
- 16.00-18.00 Immunometabolic circuits in T lymphocytes  
Christine BOURGEOIS

## **Vendredi 17 novembre 2023 /!\ Cours à l'hôpital Bicêtre**

- 09.00-11.00 Mécanismes de la tolérance  
Sandrine LUCE
- 11.00-13.00 Trained immunity: a program of innate immune memory  
Frédéric BATTEUX
- 14.00-16.00 Vieillesse du système immunitaire et son implication dans le développement des cancers/hémopathies  
Claude CAPRON