

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

**Lundi 08 novembre 2021**

- 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  
Emmanuelle SIX
- 16.00-18.00 Développement des cellules dendritiques  
Elodie SEGURA

**Mardi 09 novembre 2021**

- 9.00-11.00 Mémoire immunologique  
Magali TERME
- 11.00-13.00 Immunometabolic circuits in T lymphocytes  
Christine BOURGEOIS
- 14.00-16.00 Différenciation et diversification des sous-populations lymphoïdes B  
Claude-Agnès REYNAUD
- 16.00-18.00 Coopération T-B  
Sébastien STORCK

**Mercredi 10 novembre 2021**

- 09.00-11.00 Immunologie de la grossesse  
Ludivine DORIDOT
- 11.00-13.00 Différenciation et rôle des cellules NK-T  
Agnès LEHUEN
- 14.00-16.00 Développement du système immunitaire muqueux  
Sophie HUE
- 16.00-18.00 Réponse B dans les MAI: exemple du PTI et AHAI  
Matthieu MAEVAS

**Vendredi 12 novembre 2021**

9.00-11.00 Développement et fonction des cellules lymphoïdes innées (ILC)  
Marie CHERRIER

11.00-13.00 Interactions neuro-immunes  
Gérard EBERL

14.00-16.00 Trained immunity: a program of innate immune memory  
Maxime JELJEJ