

DOUBLE CURSUS MEDECINE SCIENCES
ANNEE UNIVERSITAIRE 2023-2024

APEXIM : approches expérimentales en Immunologie (semestre 1)

Équipe pédagogique : [Julie Demaret](#), [Cécile Vignal](#), [Patricia De Nadai](#), [Myriam Labalette](#)

Les enseignements sont dispensés le **Jeudi, 14h - 17h**,

		salle
16/11/2023	<p>Comment attester de la sensibilisation d'un individu à un antigène, comment tester la réactivité d'une population cellulaire à un antigène, comment évaluer le degré d'immunogénicité d'un antigène.</p> <p><i>Patricia De Nadai, Myriam Labalette</i></p>	W2 PF Salle TD E225
23/11/2023	<p>Exploration du degré de différenciation et de la fonctionnalité des cellules immunocompétentes</p> <p><i>Cyril Sobolewki, Thomas Guerrier</i></p>	W2 PF Salle TD E124
30/11/2023	<p>Comment analyser la diversité des spécificités des populations lymphocytaires T et leur évolution. Comment déceler des cellules T spécifiques au sein d'une population de lymphocytes.</p> <p><i>Thomas Guerrier, Julie Demaret</i></p>	W2 PF Salle TD E214
7/12/2023	<p>Approches <i>in vivo</i> en Immunologie : les modèles murins spécifiques et les outils pour leur exploration.</p> <p><u>Séance 1</u></p> <p><i>Cécile Vignal, Patricia De Nadai</i></p>	W2 PF Salle TD E225
14/12/2023	<p>Approches <i>in vivo</i> en Immunologie : les modèles murins spécifiques et les outils pour leur exploration.</p> <p><u>Séance 2</u></p> <p><i>Cécile Vignal, Patricia De Nadai</i></p>	W2 PF Salle TD E226

Examen 1^{ère} session : xx/01/2024

2^{ème} session : xx/01/2024