

MASTER 1 INFECTIOLOGIE
IMMUNITE ANTI-INFECTIEUSE, IMMUNOTHERAPIE,
VACCINOLOGIE (UE 2-2) - 2010-2011

Faculté des Sciences et Techniques

COURS : salle L1130 ; bâtiment L, 1er étage

Mercredi 5 janvier <i>Vaccinologie</i>	14h-17h30	PRINCIPES DE LA VACCINATION	A. ROSENAU
Vendredi 7 janvier <i>Immunité anti-infectieuse</i>	9h-11h30	MECANISMES D'ECHAPPEMENT DES VIRUS	C. GAUDY
Mercredi 12 janvier <i>Immunothérapie</i>	14h-17h30	IMMUNOTHERAPIE PASSIVE ANTI-INFECTIEUSE	H. WATIER
Vendredi 14 janvier <i>Immunité anti-infectieuse</i>	9h-10h30	IMMUNITE ANTIBACTERIENNE ET ANTIVIRALE: MECANISMES DE DEFENSE. IMMUNOPATHOLOGIE (1)	G. LESAGE
	10h45-12h15	RELATION HÔTE-PARASITE : ECHAPPEMENT ET FACILITATION	J. CHANDENIER
Vendredi 21 janvier <i>Immunité anti-infectieuse</i>	9h-10h30	IMMUNITE ANTIBACTERIENNE ET ANTIVIRALE: MECANISMES DE DEFENSE. IMMUNOPATHOLOGIE (2)	G. LESAGE
	Créneau 10h30 -12h30 disponible pour CM ou TD		
Vendredi 28 janvier <i>Immunité anti-infectieuse</i>	9h-12h30	IMMUNITE ANTIPARASITAIRE	F. VELGE-ROUSSEL
Vendredi 4 février <i>Vaccinologie</i>	9h-11h	VACCINS contre le CHOLERA	A. ROSENAU
	11h-12h30	ETUDES DES STRATEGIES VACCINALES DIRIGEES CONTRE LA TOXOPLASMOSE	I. DIMIER POISSON
Vendredi 11 février <i>Vaccinologie</i>	9h-12h30	NOUVEAUX VACCINS ANTIVIRAUX	D. BRAND

TD : salle L1130 ou L1170 ; bâtiment L, 1er étage

1 : mardi 15 février 16-18h	L1170	FcRn et transfert maternofoetal des IgG	G. LESAGE
2 : vendredi 18 février 8h30-10h30	L1130	Toxoplasmose congénitale	I. DIMIER POISSON
3 : vendredi 18 février 10h30-12h30	L1130	Vaccins antibactériens	A. ROSENAU
4 : mardi 8 mars 16h-18h	L1170	Immunité antiparasitaire	F. VELGE-ROUSSEL
5 : mardi 15 mars 16h-18h	L1170	Vaccins antiviraux	D. BRAND

TP : production d'une protéine d'intérêt vaccinal en système baculovirus.

D. COUPEAU

4 séances de 4H

IRBI salle IS170

	séance 1	séance 2	séance 3	séance 4
groupe 1	mer 19/1 14h-18h	mer 26/1 9-13h	mer 2/2 14h-18h	mer 9/2 14h-18h
groupe 2	mer 19/1 9h-13h	mer 26/1 14-18h	mer 2/2 9h-13h	mer 9/2 9h-13h

COORDINATION :

A. ROSENAU et G. LESAGE