

Année Universitaire 2016-2017



IMAGERIE METABOLIQUE ET MOLECULAIRE S1



Site	Effectif	Niveau Requis	Contact
Nîmes	Min: 10	DFGSM2 DFGSM3 SMa2-SMa3	Pr KOTZKI Pierre Olivier
			pierre.olivier.kotzki@chu-nimes.fr
	Max: 20		
Conditions de Validations : Présence obligatoire aux cours et ED			

Date	Lieu	Horaire	Intervenants	Programme
27/10/2016	FACULTE NIMES	14H-16H	PO.KOTZKI	Imagerie hybride
		16H-18H	V.BOUDOUSQ	Tomographie par emission de positons
03/11/2016	FACULTE NIMES	14H-16H	V.BOUDOUSQ	Tomographie par emission de positons
		16H-18H	B.CHAMBERT	
10/11/2016	FACULTE NIMES	14H-16H	L.SIBILLE	Imagerie métabolique et moléculaire cardiologique
		16H-18H		
17/11/2016	FACULTE NIMES	14H-16H	PO.KOTZKI	Imagerie métabolique et moléculaire neurologique
		16H-18H		
01/12/2016	FACULTE NIMES	14H-16H	C.LOZZA	Imagerie des récepteurs cellulaires Imagerie du petit animal
		16H-18H		
08/12/2016	ED sur site hospitalier	14H-16H	V.BOUDOUSQ L.SIBILLE	Quantification en TEP Perfusion et métabolisme cérébral Mesure de l'activité dopaminergique Perfusion et viabilité myocardique
		16H-18H	L.COLLOMBIER B.CHAMBERT	

SCOLARITE 1ER ET 2EME CYCLES

Marie Luçon : +33 (0)4 34 43 81 90 ; marie.lucon@umontpellier.fr ; WWW.UMONTPELLIER.FR

186, chemin du carreau de lane CS 83021 30908 NIMES cedex 2