



IMAGERIE METABOLIQUE ET MOLECULAIRE S1

Site	Effectif	Niveau Requis	Contact
Nîmes	Min: 5	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
18/10/2018	FACULTE NIMES	14H-16H	PO.KOTZKI	Imagerie hybride
		16H-18H	V.BOUDOUSQ	Tomographie par emission de positons
25/10/2018		14H-16H		
16H-18H		E DESHAYES	Imagerie métabolique et moléculaire cardiologique	
08/11/2018				14H-16H
16H-18H		PO.KOTZKI	Imagerie métabolique et moléculaire neurologique	
15/11/2018				14H-16H
10/01/2019		14H-16H	C.LOZZA	Imagerie des récepteurs cellulaires Imagerie du petit animal
		16H-18H		
06/12/2018		ED sur site hospitalier	14H-16H	V.BOUDOUSQ L.COLLOMBIER B.CHAMBERT
	16H-18H			

SCOLARITE 1ER ET 2ND CYCLES