



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			E DESHAYES
		16H-18H			
08/11/2018		14H-16H	16H-18H	PO.KOTZKI	Imagerie métabolique et moléculaire neurologique
22/11/2018		14H-16H	16H-18H	V.BOUDOUSQ L.COLLOMBIER B.CHAMBERT	Quantification en TEP Perfusion et métabolisme cérébral Mesure de l'activité dopaminergique Perfusion et viabilité myocardique
16H-18H					

SCOLARITE 1ER ET 2ND CYCLES