

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
19/10/2017	FACULTE NIMES	14H-16H	PO.KOTZKI	Imagerie hybrise
		16H-18H	V.BOUDOUSQ	Tomographie par emission de positons
14H-16H		E DESHAYES		
16H-18H			Imagerie métabolique et moléculaire cardiologique	
14H-16H		PO.KOTZKI		
16H-18H			Imagerie des récepteurs cellulaires Imagerie du petit animal	
14H-16H		C.LOZZA		
16H-18H			Quantification en TEP Perfusion et métabolisme cérébral Mesure de l'activité dopaminergique Perfusion et viabilité myocardique	
14H-16H		ED sur site hospitalier		
16H-18H			V.BOUDOUSQ L.SIBILLE L.COLLOMBIER B.CHAMBERT	

SCOLARITE 2ND CYCLE