

Master de Neuropsychologie - UE optionnelle d'imageire fonctionnelle neurologique

cours provenant du master EEA SIA AMS sélection provenant des UE EIEAM3IM et EIEAI4J1

Emploi du temps 2020/2021

Intervenants	H cours	Intitulés des cours	Dates	Horaires		Lieu
J.Ph. Ranjeva	10h	IRM + les principaux artéfacts	29 octobre 2020	9h	12h	Salle de conférence, pavillon Baudot
			30 octobre 2020	8h	12h	Salle de conférence, pavillon Baudot
				14h	17h	Salle de conférence, pavillon Baudot
I. Berry	2h	IRM : reprise des bases physiques	29 octobre 2020	14h	16h	Salle de conférence, pavillon Baudot
I. Berry	9h	Le déphasage en IRM - angioRM Imagerie de diffusion Imagerie de perfusion Spectrométrie par résonance magnétique	lundi 16 novembre 2020	14h	17h	Salle des commissions, bat A0 rdc
			jeudi 19 novembre 2020	14h	17h	Salle des commissions, bat A0 rdc
			lundi 30 novembre 2020	14h	17h	Salle Audiométrie, bat A3 rdc
M. Tourdias	2h	Produits de contraste	jeudi 10 décembre 2020	14h	16h	Salle des commissions, bat A0 rdc
P. Péran	8h	Imagerie Médicale Fonctionnelle	lundi 30 novembre 2020	9h	12h	Salle Audiométrie, bat A3 rdc
			mardi 1 décembre 2020	9h	12h	Salle mutualisée, bat A3 rdc
			mardi 1 décembre 2020	14h	16h	Salle mutualisée, bat A3 rdc
X. Franceries	2h	Imagerie des potentiels évoqués	mardi 24 novembre 2020	10h15	12h15	Salle Audiométrie, bat A3 rdc
I. Quelven	1h30	Mesure de la densité des neurorécepteurs cérébraux par TEM/TEP - Bases Pharmacologiques	mardi 8 décembre 2020	9h	10h30	Salle mutualisée, bat A3 rdc
P. Payoux	1h30	Etude des récepteurs en tomographie par émission de positons et en TEMP	mardi 8 décembre 2020	10h30	12h	Salle mutualisée, bat A3 rdc

Toutes les salles sont à la faculté de médecine Ranguel, 133 route de Narbonne. Les salles mutualisée, audiométrie et multimédia sont au bâtiment A3 rez-de-chaussée. La salle des commission est au bâtiment A0, bâtiment administratif rez-de-chaussée

EXAMEN :

Le mercredi 6 janvier 2021 de 9h à 12h en salle mutualisée