

Master de Neuropsychologie - UE optionnelle d'imagerie fonctionnelle neurologique

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

Emploi du temps 2022/2023

Intervenants	H cours	Intitulés des cours	Dates	Horaires		Lieu
J.Ph. Ranjeva	10h	IRM + les principaux artéfacts	jeudi 27 octobre 2022	9h	12h	Salle audiométrie
			vendredi 28 octobre 2022	8h	12h	Salle audiométrie
			vendredi 28 octobre 2022	14h	17h	Salle audiométrie
I. Berry	2h	IRM : reprise des bases physiques	jeudi 27 octobre 2022	14h	16h	Salle audiométrie
I. Berry	9h	Le déphasage en IRM - angioRM Imagerie de diffusion Imagerie de perfusion Spectrométrie par résonance magnétique	lundi 7 novembre 2022	10h15	12h15	Salle mutualisée
			lundi 7 novembre 2022	13h30	16h30	Salle mutualisée
			jeudi 10 novembre 2022	14h	18h	Salle mutualisée
M. Tourdias	2h	Produits de contraste	vendredi 2 décembre 2022	14h	16h	Salle audiométrie ZOOM
P. Péran	8h	Imagerie Médicale Fonctionnelle	lundi 28 novembre 2022	9h	12h	salle des pommes
			mardi 29 novembre 2022	9h	12h	salle des pommes
			mardi 29 novembre 2022	14h	16h	salle des pommes
X. Franceries	2h	Imagerie des potentiels évoqués	lundi 7 novembre 2022	8h	10h	Salle mutualisée
A.S. Salabert	1h30	Mesure de la densité des neurorécepteurs cérébraux par TEM/TEP - Bases	mardi 6 décembre 2022	9h	10h30	PPR Salle
P. Payoux	1h30	Étude des récepteurs en tomographie par émission de positons et en TEMP	mardi 6 décembre 2022	10h30	12h	PPR Salle

Salles mutualisée et audiométrie bâtiment A3 faculté de médecine de Rangueil ;

PPR salle sur le site de Purpan bâtiment Pierre Paul Riquet

EXAMEN :

Le lundi 9 janvier 2023 de 9h à 11h en salle mutualisée

Une question obligatoire portera sur les cours de bases de la RMN d'octobre (essentiellement sur la constitution du contraste des images) 3 questions seront à choisir parmi 4 à 6 sur les modalités avancées exposées en novembre et décembre