



ANATOMIE NUMERIQUE S1

Site	Effectif	Niveau Requis	Contact
Montpellier	Min: 15 Max: 40	DFGSM2	Pr CAPTIER g-captier@chu-montpellier.fr
Conditions de Validations : Contrôle de connaissance continu en présentiel : identification de structures anatomiques			

Date	Lieu	Horaire	Intervenants	Programme
25-oct.-18	salle d'anatomie numérique faculté de médecine SALLE 401	14-16h	Pr Captier	Introduction – Prise en main logiciel
		16-17h	G. Subsol	Acquisition Visualtion 3D
		17-18h	B. Gille	Personnalisation et Simulation
8-nov.-18		14-16h	Pr Captier	Anatomie 3D crâne/tête
		16-18h	Dr Schmitt	Anatomie 3D cervicale
15-nov.-18		14-16h	Dr Bommard	Anatomie 3D du Thorax
		16-18h	Dr Souches	Anatomie 3D de l'Abdomen
29-nov.-18		14-16h	Dr Dagneau	Anatomie 3D du membre inférieur
		16-18h	Pr Captier	Anatomie 3D du membre supérieur
6-déc.-18		14-16h	Dr Menjot de Chamfleur	Anatomie fonctionnelle 3D de l'encéphale
	16-18h	Dr Marchal	Anatomie 3D pelvis et retropéritoine	