

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
19-oct.	Salle d'anatomie numérique faculté de médecine Salle TP 401 Imagerie Informatique Bât.A 4ème étage	14-16h	Pr Captier	Introduction – Prise en main logiciel
19-oct.		16-17h	G. Subsol	Acquisition Visualtion 3D
19-oct.		17-18h	B. Gille	Personalisation et Simulation
2-nov.		14-16h	Pr Captier	Anatomie 3D du Thorax
2-nov.		16-17h	Pr Captier	Anatomie 3D de l'Abdomen
9-nov.		14-16h	Pr Captier	Anatomie 3D crâne/tête
9-nov.		16-18h	Dr Menjot de Chamfleur	Anatomie Morphologique et fonctionnelle 3D de l'encéphale
16-nov.		14-16h	Pr Captier	Anatomie 3D cervicale
16_nov		16-18h	Dr Dagneaux	Anatomie 3D pelvis et retropéritoine
30-nov.		14-16h	Dr Marchal	Anatomie 3D du membre inférieur
30-nov.		16-18h	Dr Bommart	Anatomie 3D du membre supérieur

Année universitaire 2017/2018

Service de la scolarité 1er et 2ème cycles

Gestion des UE libres : tél. +33 (0)4 34 43 35 26 - sandra.teissier@umontpellier.fr

09/11/2017