

## 2016 - 2017 DFGSM2 Semestre 1

### UE Appareil respiratoire

Responsables pédagogiques : Arnaud BOURDIN / Maurice HAYOT				
Type d'enseignement	Durée	Titre de l'enseignement	Enseignants MONTPELLIER	Enseignants NÎMES
CM 1	2	Anatomie 1	Mohamed AKKARI	Mohamed AKKARI
CM 2	2	Anatomie 2	Mohamed AKKARI	Mohamed AKKARI
CM 3	2	Bases de l'Imagerie Pulmonaire, (incidences radiographiques du thorax), Scanner Thorax	Sébastien Bommart	Sébastien Bommart
ED 1	2	Anatomie/Imagerie : démonstrations anatomiques et concordance radiologique	Sébastien Bommart Guillaume Captier	Sébastien Bommart Mohamed Akkari
CM 4	2	Histologie 1 : développement, les VA profondes, alvéoles, réseaux vasculaire et lymphatique	Serge Carillo	Serge Carillo
CM 5	2	Histologie 2 : développement, les VA profondes, alvéoles, réseaux vasculaire et lymphatique	Serge Carillo	Serge Carillo
CM 6	1	Histologie 3 : développement, les VA profondes, alvéoles, réseaux vasculaire et lymphatique	Serge Carillo	Serge Carillo
CM 7	2	physique des gaz – écoulement des gaz à travers l'arbre bronchique – surfactant - techniques de médecine nucléaire (scintigraphie) et rapports ventilation/perfusion.	Vincent Boudousq	Vincent Boudousq
CM 8	1	Physiologie 1 : Méthodologie des TP de Physiologie et Evaluation type SiDes	Fares GOUZI Maurice HAYOT	Fares GOUZI Maurice HAYOT
CM 9	2	Physiologie 1: relations structures fonctions : concept de propriétés statiques et dynamiques du système respiratoire	Maurice Hayot	Maurice HAYOT
CM 10	2	Physiologie 2 : mécanique ventilatoire : déterminants des volumes pulmonaires : Muscles Respiratoires, compliance thorax/poumon	Maurice Hayot	Maurice HAYOT
CM 11	2	Physiologie 4 : mécanique ventilatoire : fonctions des voies aériennes intra et extra thoraciques (résistances des voies aériennes et réactivité bronchique)	Maurice Hayot	Maurice HAYOT
CM 12	2	Physiologie 5 : Méthodes d'Exploration du souffle	Maurice Hayot	Maurice HAYOT
CM 13	2	Physiologie 6 : Echanges gazeux et diffusion pulmonaire	Maurice Hayot	Maurice HAYOT
CM 14	2	Physiologie 7 : Contrôle de la ventilation Adaptations aux conditions dynamiques ou extrêmes	Maurice Hayot	Maurice HAYOT
CM 15	2	Bases de Pharmacologie et réactivité bronchique	Olivier Matthieu	Olivier Matthieu
TP Spirométrie	3	TP Physiologie : spirométrie	Dalila Laoudj-Chenivesse Passerieux Emilie	Dalila Laoudj-Chenivesse Emilie Passerieux François Bughin
TP Epreuve d'effort	2	TP Physiologie : exercice musculaire (commun avec cardio)	Fares GOUZI Maurice HAYOT	Antonia Perez-Martin
TP Histologie	2	Histologie : développement, les VA profondes, alvéoles, réseaux vasculaire et lymphatique	Franck Pellestor	Serge Carillo
CM16	2	Pneumologie (1) : Les signes fonctionnels respiratoires	Arnaud Bourdin	Patrice Ray
CM17	2	Pneumologie (2) : Les signes fonctionnels respiratoires	Arnaud Bourdin	Patrice Ray
CM18	2	Pneumologie (3) : Les signes fonctionnels respiratoires	Jean Ribstein	Jean Ribstein
CM19	2	Pneumologie (4) : Les signes fonctionnels respiratoires	Jean Ribstein	Jean Ribstein
CM20	1	Les signes fonctionnels respiratoires ORL (dyspnée laryngée et dysphonie...)	Renaud Garrel	Renaud Garrel
CM21	1	Les signes fonctionnels respiratoires ORL (dyspnée laryngée et dysphonie...)	Renaud Garrel	Renaud Garrel
ED 2	2	les grands tableaux d'atteinte pulmonaire (syndrome de condensation systématisée, syndrome d'épanchement liquidien de la plèvre, syndrome d'épanchement gazeux de la plèvre...)	Clément Boissin	Marine Salama