

FACULTÉ DE MÉDECINE - HORAIRE DE 1^{ère} ANNÉE 2022-2023

Légende des enseignements	Indications des Bâtiments & Auditories & Salles		
	CENTRE MEDICAL UNIVERSITAIRE (CMU) Rue Michel-Servet 1 / Avenue de Champel 9		
SMB Cours : Sciences Médicales de Base	Auditoire Marguerite Champendal	Bâtiment C	2ème étage
TD ou TP Travaux Dirigés ou Travaux Pratiques de Sciences Médicales de Base	Auditoire Alex-F. Muller	Bâtiment C	2ème étage
PSS Cours : Personne, Santé, Société	Auditoire Adolphe Franceschetti	Bâtiment C	2ème étage
SFO Cours : Chimie Générale et de Chimie Organique	Auditoire Albert Renold	Bâtiment B	1er étage nouveau bâtiment
SFO Cours : Physique	Salles de séminaire	Bâtiment C	2ème étage en face des auditories
SMB Cours : Cas de liaison: Mucovicirose, Athérosclérose	Salles de TP d'anatomie	Bâtiment D	1er étage D01.2057a + E01.2457.a
SFO Cours : Statistiques pour médecins	Répartition de la volée		
MFE Cours : Médecine de Famille et de l'Enfance (anciennement MIGA)	Volée entière = aucune indication		
Répétitoires facultatifs	1/4 de volée = Groupe 1 - Groupe 2 Groupe 3 - Groupe 4		



Infos pratiques & Liens



SITE WEB 1BA

LIVE STREAMING

UNIGE MOBILE

MEDIASERVER

MOODLE

HORAIRE 1^{ère} année 2022-2023

SEMAINE 1



	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	19.09.2022	20.09.2022	21.09.2022	22.09.2022	23.09.2022
08h15-09h00	JOURNEE D'INTRODUCTION <i>CMU/Champendal/Muller</i> <i>Le programme se trouve sur le site de la Faculté de médecine</i>	Introduction K-H. Krause <i>CMU/Champendal/Muller</i>	De l'ADN à la protéine 1 D. Garcin <i>CMU/Champendal/Muller</i>	Chimie générale 1 T. Buergi <i>CMU/Champendal/Muller</i>	De l'ADN à la protéine 2 D. Garcin <i>CMU/Champendal/Muller</i>
09h15-10h00					
10h15-11h00		Introduction sciences de la vie P. Cosson <i>CMU/Champendal/Muller</i>	Statistiques pour médecins Cours 1 T. Perneger / C. Combescure <i>CMU/Champendal/Muller</i>		Microbiologie 1 Introduction générale M. Brochet <i>CMU/Champendal/Muller</i>
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00					
14h15-15h00				Introduction aux dimensions psycho-sociales en pratique médicale C. Cedraschi / C. Luthy <i>CMU/Champendal/Muller</i>	
15h15-16h00				Introduction à la médecine psycho-sociale G. Bondolfi <i>CMU/Champendal/Muller</i>	
16h15-17h00					
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2022-2023

SEMAINE 2



	Lundi 26.09.2022	Mardi 27.09.2022	Mercredi 28.09.2022	Jeudi 29.09.2022	Vendredi 30.09.2022
08h15-09h00	De l'ADN à la protéine 3 D. Garcin <i>CMU/Champendal/Muller</i>	Microbiologie 2 M. Brochet <i>CMU/Champendal/Muller</i>	De l'ADN à la protéine 4 M. Collart <i>CMU/Champendal/Muller</i>	Chimie générale 2 T. Buergi <i>CMU/Champendal/Muller</i>	De l'ADN à la protéine 5 M. Collart <i>CMU/Champendal/Muller</i>
09h15-10h00					
10h15-11h00	Statistiques pour médecins Cours 2 T. Perneger / C. Combescuré <i>CMU/Champendal/Muller</i>	Physique 1 Introduction ; cinématique J. Kasparian / C. Senatore <i>CMU/Champendal/Muller</i>	Microbiologie 3 M. Brochet <i>CMU/Champendal/Muller</i>	MFE 1 J. Sommer / C. Gillibert M. Bideau / A. Diana <i>CMU/Champendal/Muller</i>	Biochimie et métabolisme : Introduction P. Maechler <i>CMU/Champendal/Muller</i>
11h15-12h00					Cas de liaison Mucoviscidose 1 A. Mornand <i>CMU/Champendal/Muller</i>
12h15-13h00	Cas de liaison Athérosclérose 1 F. Mach <i>CMU/Champendal/Muller</i>				
13h15-14h00		Répertoire physique (rappels mathématiques) <i>CMU/Muller/Franceschetti</i>			
14h15-15h00				Introduction à l'organisation du système de santé / Accès aux soins J-F. Etter <i>CMU/Champendal/Muller</i>	Répertoire chimie générale (1) <i>CMU/Champendal</i>
15h15-16h00					
16h15-17h00				Organisation du système d'assurance maladie suisse J-F. Etter <i>CMU/Champendal/Muller</i>	
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2022-2023

SEMAINE 3



	Lundi 03.10.2022	Mardi 04.10.2022	Mercredi 05.10.2022	Jeudi 06.10.2022	Vendredi 07.10.2022
08h15-09h00	De l'ADN à la protéine 6 M. Collart CMU/Champendal/Muller	Biochimie et métabolisme : Bioénergétique P. Maechler CMU/Champendal/Muller	Chimie générale 3 T. Buergi CMU/Champendal/Muller	De l'ADN à la protéine 7 O. Hartley CMU/Champendal/Muller	Biochimie et métabolisme : Enzymes 2 P. Maechler CMU/Champendal/Muller
09h15-10h00					
10h15-11h00	Statistiques pour médecins Cours 3 T. Perneger / C. Combescurie CMU/Champendal/Muller	Physique 2 Dynamique J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal/Muller	Construction d'une cellule : Etude de la cellule P. Cosson CMU/Champendal/Muller	Biochimie et métabolisme : Enzymes 1 P. Maechler CMU/Champendal/Muller	Chimie générale 4 T. Buergi CMU/Champendal/Muller
11h15-12h00					
12h15-13h00	Cas de liaison Mucoviscidose 2 E. Cottingham / D. Salvador CMU/Champendal/Muller				
13h15-14h00		Répétitoire physique (1) CMU/Franceschetti			
14h15-15h00			SI Biochimie : Electrophorèse J.-C. Sanchez CMU/Champendal Groupes 1 et 2	Définitions de la santé J-F. Etter CMU/Champendal/Muller	Répétitoire chimie générale (2) CMU/Muller
15h15-16h00		SI Biochimie : Electrophorèse J.-C. Sanchez CMU/Champendal Groupes 3 et 4		Ethique : équité face aux soins S. Hurst CMU/Champendal/Muller	
16h15-17h00					
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2022-2023

SEMAINE 4



	Lundi 10.10.2022	Mardi 11.10.2022	Mercredi 12.10.2022	Jeudi 13.10.2022	Vendredi 14.10.2022
08h15-09h00	De l'ADN à la protéine 8 O. Hartley CMU/Champendal/Muller	Biochimie et métabolisme : Energétique cellulaire 1 P. Maechler CMU/Champendal/Franceschetti	De l'ADN à la protéine 9 O. Hartley CMU/Champendal/Muller	Chimie générale 5 T. Buergi CMU/Champendal/Muller	DIES ACADEMICUS (pas de cours)
09h15-10h00					
10h15-11h00	Statistiques pour médecins Cours 4 T. Perneger / C. Combescure CMU/Champendal/Muller	Physique 3 Dynamique fin, rotations J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal/Franceschetti	Construction d'une cellule : Membranes lipidiques P. Cosson CMU/Champendal/Muller	Base de l'anatomie Introduction au corps humain J.Y. Beaulieu CMU/Champendal/Muller	
11h15-12h00					
12h15-13h00			Cas de liaison Athérosclérose 2 F. Mach CMU/Champendal/Muller		
13h15-14h00		Répétitoire physique (2) CMU/Franceschetti			
14h15-15h00				Déontologie médicale B. Elger CMU/Champendal/Muller	
15h15-16h00					
16h15-17h00				Santé et système de soins : répétitoire C. Luthy CMU/Champendal/Muller	
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2022-2023

SEMAINE 5



	Lundi 17.10.2022	Mardi 18.10.2022	Mercredi 19.10.2022	Jeudi 20.10.2022	Vendredi 21.10.2022
08h15-09h00	Construction d'une cellule : Transport membranaire 1 N. Demaurex CMU/Champendal/Muller	Biochimie et métabolisme : Energétique cellulaire 2 P. Maechler CMU/Champendal/Muller	Construction d'une cellule : Transport membranaire 2 N. Demaurex CMU/Champendal/Muller	MFE 2 J. Sommer / M.-C. Audétat Voirol CMU/Champendal/Muller	Construction d'une cellule : Transport membranaire 3 N. Demaurex CMU/Champendal/Muller
09h15-10h00					
10h15-11h00	Statistiques pour médecins Cours 5 T. Perneger / C. Combescure CMU/Champendal/Muller	Physique 4 Travail, énergie, puissance ; pression J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal/Muller	Construction d'une cellule : Trafic intracellulaire ; sécrétion P. Cosson CMU/Champendal/Muller	Génétique et génomique humaine 1 - Partie 1 C. Borel CMU/Champendal/Muller	Construction d'une cellule : Trafic intracellulaire ; triage P. Cosson CMU/Champendal/Muller
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00		Répétitoire physique (3) CMU/Franceschetti			
14h15-15h00	Répétitoire De l'ADN à la protéine D. Garcin CMU/Champendal			La médecine intégrative, de quoi parle-t-on et quelle importance pour les étudiants en médecine C. Burton-Jeangros CMU/Champendal/Muller	Répétitoire Microbiologie M. Brochet CMU/Champendal
15h15-16h00			Collaborer en équipe interprofessionnelle : comment pouvons-nous mieux faire ? T. Fassier / E. Monachon CMU/Champendal/Muller		
16h15-17h00	Répétitoire De l'ADN à la protéine O. Hartley CMU/Champendal				Répétitoire De l'ADN à la protéine M. Collart CMU/Champendal
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2022-2023

SEMAINE DE REVISION



	Lundi 24.10.2022	Mardi 25.10.2022	Mercredi 26.10.2022	Jeudi 27.10.2022	Vendredi 28.10.2022
08h15-09h00	<h1>REVISION</h1>				
09h15-10h00					
10h15-11h00					
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00					
14h15-15h00					
15h15-16h00					
16h15-17h00					
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2022-2023

SEMAINE 6



	Lundi 31.10.2022	Mardi 01.11.2021	Mercredi 02.11.2021	Jeudi 03.11.2021	Vendredi 04.11.2021
08h15-09h00	Communication intercellulaire : Molécules d'adhésion B. Wehrle-Haller CMU/Champendal/Muller	Génétique et génomique humaine 2-1 M. Neerman-Arbez CMU/Champendal/Muller	Construction d'une cellule : Trafic intracellulaire ; endocytose P. Cosson CMU/Champendal/Muller	Chimie générale 6 T. Buergi CMU/Champendal/Muller	Communication intercellulaire : Récepteurs et messagers secondaires A. Carleton CMU/Champendal/Muller
09h15-10h00					
10h15-11h00	Statistiques pour médecins Cours 6 T. Perneger / C. Combescure CMU/Champendal/Muller	Physique 5 Mécanique des fluides J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal/Muller	Communication intercellulaire : Mécanisme de signalisation A. Carleton CMU/Champendal/Muller	MFE 3 J. Sommer / D. Haller-Hester CMU/Champendal/Muller	Biochimie et métabolisme : Adaptation métabolique P. Maechler CMU/Champendal/Muller
11h15-12h00					
12h15-13h00			Répétitoire de construction cellulaire P. Cosson CMU/Champendal		Génétique et génomique humaine 2-2 M. Neerman-Arbez CMU/Champendal/Muller
13h15-14h00		Répétitoire physique (4) CMU/Franceschetti			
14h15-15h00	Répétitoire de biochimie P. Maechler (ne sera pas enregistré) CMU/Champendal				Comportements individuels et sociaux: le social A. Eytan CMU/Champendal/Muller
15h15-16h00				Limites, représentations et stigmates : vulnérabilité Y-L. Jackson CMU/Champendal/Muller	
16h15-17h00				Mécanismes et adaptation au stress C. Piguet CMU/Champendal/Muller	
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2022-2023

SEMAINE 7



	Lundi 07.11.2022	Mardi 08.11.2022	Mercredi 09.11.2022	Jeudi 10.11.2022	Vendredi 11.11.2022
08h15-09h00	Construction d'une cellule : Cytosquelette P. Cosson CMU/Champendal/Muller	Génétique et génomique humaine 1 - Partie 2 C. Borel CMU/Champendal/Muller	Construction d'une cellule : Cytosquelette et mitose P. Cosson CMU/Champendal/Muller	Chimie générale 7 T. Buergi CMU/Champendal/Muller	Organisation des tissus : Tissu conjonctif B. Wehrle-Haller CMU/Champendal/Muller
09h15-10h00					
10h15-11h00	Statistiques pour médecins Cours 7 T. Perneger / C. Combescure CMU/Champendal/Muller	Physique 6 Ondes J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal/Muller	Organisation des tissus : Tissu épithélial B. Wehrle-Haller CMU/Champendal/Muller	MFE : Cas de liaison 1 J. Sommer CMU/Champendal/Muller	Génétique et génomique humaine 3-1 F. Sloan Bena CMU/Champendal/Muller
11h15-12h00				TP Histologie - Introduction P. Soulié CMU/Champendal/Muller	
12h15-13h00	Cas de liaison Athérosclérose 3 F. Mach CMU/Champendal/Muller		Cas de liaison Mucoviscidose 3 T. Nouspikel CMU/Champendal/Muller		
13h15-14h00		Répétitoire physique (5) CMU/Franceschetti			
14h15-15h00			Système nerveux central : Introduction et principes d'organisation D. Jabaudon CMU/Champendal/Franceschetti	Regard clinique C. Luthy CMU/Champendal/Muller	
15h15-16h00				Regard anthropologique P. Hudelson CMU/Champendal/Muller	
16h15-17h00					
17h15-18h00				Interdisciplinarité : répétitoire P. Hudelson CMU/Champendal/Muller	

HORAIRE 1^{ère} année 2022-2023

SEMAINE 8



	Lundi 14.11.2022	Mardi 15.11.2022	Mercredi 16.11.2022	Jeudi 17.11.2022	Vendredi 18.11.2022
08h15-09h00	Construction d'une cellule : Cycle cellulaire P. Cosson <i>CMU/Champendal/Muller</i>	Physique 7 Tension de surface J. Kasparian / C. Senatore <i>CMU/Champendal/Muller</i>	TP Histologie - Introduction : Tissus épithéliaux P. Soulié <i>CMU/Champendal/Muller</i>	Chimie générale 8 T. Buergi <i>CMU/Champendal/Muller</i>	Génétique et génomique humaine 3-2 F. Sloan Bena <i>CMU/Champendal/Muller</i>
09h15-10h00					Génétique et génomique humaine 4 C. Borel <i>CMU/Champendal/Muller</i>
10h15-11h00	Statistiques pour médecins Cours 8 T. Perneger / C. Combescure <i>CMU/Champendal/Muller</i>	Mécanismes du développement : Biologie du développement P. Herrera <i>CMU/Champendal/Muller</i>	Mécanismes du développement : Fécondation et empreinte génomique parentale P. Herrera <i>CMU/Champendal/Muller</i>	MFE : Cas de liaison 2 J. Sommer / N. Perone <i>CMU/Champendal/Muller</i>	TP Histologie - Bilan : Tissus épithéliaux P. Soulié <i>CMU/Champendal/Muller</i>
11h15-12h00				Répertoire de construction cellulaire P. Cosson <i>CMU/Champendal/Muller</i>	
12h15-13h00					
13h15-14h00					
14h15-15h00	Relation médecin-malade G. Bondolfi <i>CMU/Champendal</i>			Communication et relation N. Junod-Perron <i>CMU/Champendal/Muller</i>	Répertoire chimie générale (4) <i>CMU/Champendal</i>
15h15-16h00	Communication P. Prada / V. Chytas <i>CMU/Champendal</i>				
16h15-17h00				Langues, culture, communication M. Dominice Dao <i>CMU/Champendal/Muller</i>	
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2022-2023

SEMAINE 9



	Lundi 21.11.2022		Mardi 22.11.2022		Mercredi 23.11.2022		Jeudi 24.11.2022		Vendredi 25.11.2022	
08h15-09h00			Organisation des tissus musculaires : Organisation, types S. König <i>CMU/Champendal/Muller</i>		Cellules nerveuses : diversité et fonctions D. Jabaudon / A. Carleton <i>CMU/Champendal/Muller</i>		Chimie générale 9 T. Buergi <i>CMU/Champendal/Muller</i>			
09h15-10h00									Physique 8 Thermodynamique 1 J. Kasparian / C. Senatore <i>CMU/Champendal/Muller</i>	
10h15-11h00			TP Histologie - Introduction : Tissus conjonctifs P. Soulié <i>CMU/Champendal/Muller</i>		Cas de liaison Athérosclérose 4 F. Mach <i>CMU/Champendal/Muller</i>					
11h15-12h00							Génétique et génomique humaine 5 T. Nospikel <i>CMU/Champendal/Muller</i>		Répertoire physique (6) <i>CMU/Franceschetti</i>	
12h15-13h00			Statistiques pour médecins Cours 9 T. Perneger / C. Combescure <i>CMU/Champendal/Muller</i>							
13h15-14h00	Génétique et génomique humaine 5 T. Nospikel <i>CMU/Champendal/Muller</i>				Répertoire physique (6) <i>CMU/Franceschetti</i>					
14h15-15h00										
15h15-16h00	Statistiques pour médecins Cours 9 T. Perneger / C. Combescure <i>CMU/Champendal/Muller</i>		Répertoire physique (6) <i>CMU/Franceschetti</i>							
16h15-17h00										
17h15-18h00										

HORAIRE 1^{ère} année 2022-2023

SEMAINE 10



	Lundi 28.11.2022	Mardi 29.11.2022	Mercredi 30.11.2022	Jeudi 01.12.2022	Vendredi 02.12.2022
08h15-09h00	Statistiques pour médecins Cours 10 T. Pernerger / C. Combescure CMU/Champendal/Muller	Physique 9 Thermodynamique 2 J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal/Muller	Anatomie de la tête C. Lamy CMU/Champendal/Muller	Chimie générale 10 T. Buergi CMU/Champendal/Muller	Anatomie du cou C. Lamy CMU/Champendal/Muller
09h15-10h00					
10h15-11h00	Mécanismes du développement : 4 ^{ème} semaine ; plicatures et symétrie bilatérale P. Herrera CMU/Champendal/Muller	Mécanismes du développement : Développement des membres ; les cellules-souches P. Herrera CMU/Champendal/Muller	TP Histologie - Introduction : Tissus musculaires P. Soulié CMU/Champendal/Muller	Mécanismes du développement : Malformations congénitales P. Herrera CMU/Champendal/Muller	Génétique et génomique humaine 6 C. Borel CMU/Champendal/Muller
11h15-12h00			Organisation des tissus musculaires : Contraction, fonction S. König CMU/Champendal/Muller		Développement du système nerveux : Grands principes A. Ruiz Altaba CMU/Champendal/Muller
12h15-13h00					
13h15-14h00		Répétitoire physique (7) CMU/Franceschetti			
14h15-15h00				Opérations défensives du thérapeute P. Rey-Bellet CMU/Champendal/Muller	
15h15-16h00				Opérations défensives chez le patient P. De Saussure CMU/Champendal/Muller	
16h15-17h00				Du souci de soi au soin des autres H. Richard CMU/Champendal/Muller	
17h15-18h00				Communication : répétitoire C. Luthy CMU/Champendal/Muller	

HORAIRE 1^{ère} année 2022-2023

SEMAINE 11



	Lundi 05.12.2022	Mardi 06.12.2022	Mercredi 07.12.2022	Jeudi 08.12.2022	Vendredi 09.12.2022
08h15-09h00	Développement du système nerveux : Aspects cellulaires et connectivité D. Jabaudon CMU/Champendal/Muller	Neurotransmission et plasticité 1 A. Carleton CMU/Champendal/Muller	Neurotransmission et plasticité 2 A. Carleton CMU/Champendal/Muller	Chimie générale 11 T. Buergi CMU/Champendal/Muller	Systèmes moteurs D. Jabaudon CMU/Champendal/Muller
09h15-10h00					
10h15-11h00	Statistiques pour médecins Cours 11 T. Perneger / C. Combescure CMU/Champendal/Muller	Physique 10 Gaz dissous J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal/Muller	TP Histologie - Bilan : Tissus nerveux P. Soulié CMU/Champendal/Muller	MFE : Cas de liaison 3 J. Sommer CMU/Champendal/Muller	Systèmes sensitifs D. Jabaudon / A. Carleton CMU/Champendal/Muller
11h15-12h00					
12h15-13h00				Neuroimagerie anatomique et fonctionnelle P. Vuilleumier CMU/Champendal/Muller	
13h15-14h00					
14h15-15h00	TP Histologie - Bilan : Tissus musculaires P. Soulié CMU/Champendal/Muller	TP Tête et cou C. Lamy Groupe 1	TP Tête et cou C. Lamy Groupe 3	Evidence-based medicine et narrative-based medicine T. Agoritsas CMU/Champendal/Muller	Répétitoire chimie générale (6) CMU/Champendal
15h15-16h00	TP Histologie - Introduction : Tissus nerveux P. Soulié CMU/Champendal/Muller				
16h15-17h00		TP Tête et cou C. Lamy Groupe 2	TP Tête et cou C. Lamy Groupe 4	Décision et incertitude T. Agoritsas CMU/Champendal/Muller	
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2022-2023

SEMAINE 12



	Lundi 12.12.2022		Mardi 13.12.2022		Mercredi 14.12.2022		Jeudi 15.12.2022		Vendredi 16.12.2022	
08h15-09h00	Physique 11 Electrostatique : interaction entre charges J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal/Muller		Tronc : rachis et dos C. Lamy CMU/Champendal/Muller		TD Génétique et génomique humaine C. Borel / M. Neerman-Arbez / F. Bena CMU/Champendal/Muller Groupes 1 et 2		Chimie générale 12 T. Buergi CMU/Champendal/Muller		TP Squelette axial : rachis + thorax + bassin C. Lamy Groupe 3	
09h15-10h00										
10h15-11h00	Statistiques pour médecins Cours 12 T. Perneger / C. Combesure CMU/Champendal/Muller		Système nerveux autonome Ch. Quairiaux CMU/Champendal/Muller		TD Génétique et génomique humaine C. Borel / M. Neerman-Arbez / F. Bena CMU/Champendal/Muller Groupes 3 et 4		Etats internes et maladies neurologiques D. Jabaudon / A. Carleton CMU/Champendal/Muller		TP Squelette axial : rachis + thorax + bassin C. Lamy Groupe 4	
11h15-12h00										
12h15-13h00										
13h15-14h00			Répétitoire physique (8) CMU/Franceschetti							
14h15-15h00					TP Squelette axial : rachis + thorax + bassin C. Lamy Groupe 1		Dimensions éthiques et déontologie médicale S. Hurst CMU/Champendal/Muller		Répétitoire chimie générale (7) CMU/Champendal	
15h15-16h00			Dimensions éthiques de la décision médicale S. Hurst CMU/Champendal/Muller							
16h15-17h00					TP Squelette axial : rachis + thorax + bassin C. Lamy Groupe 2		La décision médicale au cabinet du médecin de famille N. Perone CMU/Champendal/Muller			
17h15-18h00										

HORAIRE 1^{ère} année 2022-2023

SEMAINE DE REVISION



	Lundi 19.12.2022	Mardi 20.12.2022	Mercredi 21.12.2022	Jeudi 22.12.2022	Vendredi 23.12.2022
08h15-09h00	<h1>VACANCES de Noël</h1>				
09h15-10h00					
10h15-11h00					
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00					
14h15-15h00					
15h15-16h00					
16h15-17h00					
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2022-2023

SEMAINE DE REVISION



	Lundi 26.12.2022	Mardi 27.12.2022	Mercredi 28.12.2022	Jeudi 29.12.2022	Vendredi 30.12.2022
08h15-09h00	<h1>VACANCES de Noël</h1>				
09h15-10h00					
10h15-11h00					
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00					
14h15-15h00					
15h15-16h00					
16h15-17h00					
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2022-2023

SEMAINE DE REVISION



	Lundi 02.01.2023	Mardi 03.01.2023	Mercredi 04.01.2023	Jeudi 05.01.2023	Vendredi 06.01.2023
08h15-09h00	REVISION				
09h15-10h00					
10h15-11h00					
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00					
14h15-15h00					
15h15-16h00					
16h15-17h00					
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2022-2023

SEMAINE 13



	Lundi 09.01.2023		Mardi 10.01.2023		Mercredi 11.01.2023		Jeudi 12.01.2023		Vendredi 13.01.2023	
08h15-09h00	Thorax : médiastin, cœur C. Lamy <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>		Fonction cardiaque 2 C. Montessuit <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>		Chimie générale 13 T. Buergi <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>		Couplage cœur-vaisseaux C. Montessuit <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>		Homéostasie cardiovasculaire P. Bijlenga <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	
09h15-10h00			Electrocardiogramme H. Burri <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>				Insuffisance cardiaque C. Montessuit <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>		Répétitoire de physiologie cardiovasculaire P. Bijlenga / C. Montessuit <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	
10h15-11h00	Vue d'ensemble du système cardiovasculaire P. Bijlenga <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>		Statistiques pour médecins Cours 13 T. Perneger / C. Combescure <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>		Circulation périphérique P. Bijlenga <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>		MFE : Cas de liaison 4 J. Sommer / A. Rieder <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>		Développement du système circulatoire P. Herrera <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	
11h15-12h00	Fonction cardiaque 1 C. Montessuit <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>						Cas de liaison Athérosclérose 5 F. Mach <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>			
12h15-13h00			Histologie du système circulatoire P. Soulié <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>		TP Histologie - Introduction : Sang-Circulation P. Soulié <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>				TP Histologie - Bilan : Sang-circulation P. Soulié <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	
13h15-14h00										
14h15-15h00							Le raisonnement clinique J. Sader <i>CMU/Champendal</i>			
15h15-16h00							Influence de la relation thérapeutique sur l'effet du traitement : placebo et nocebo M. Besson <i>CMU/Champendal</i>			
16h15-17h00							Décision médicale : répétitoire C. Luthy <i>CMU/Champendal</i>			
17h15-18h00										

HORAIRE 1^{ère} année 2022-2023

SEMAINE 14



	Lundi 16.01.2023	Mardi 17.01.2023	Mercredi 18.01.2023	Jeudi 19.01.2023	Vendredi 20.01.2023
08h15-09h00	Synthèse des connaissances sur le système endocrinien B. Stimec <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Système hypothalamo-hypophysaire 2 L. Bayer <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Chimie organique 1 S. Matile / J. Viger-Gravel <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Chimie générale 14 T. Buergi <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Système CRF-ACTH-gluco-corticoïdes et stress L. Bayer <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>
09h15-10h00	Système hypothalamo-hypophysaire 1 L. Bayer <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>				
10h15-11h00		Physique 12 Electrostatique : dipôles, condensateurs J. Kasparian / C. Senatore <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Hormones thyroïdiennes L. Bayer <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	MFE : Cas de liaison 5 J. Sommer / C. Gillibert / L. Feillens <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Hormones sexuelles M. Cohen <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>
11h15-12h00	Hormone de croissance et prolactine L. Bayer <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>				
12h15-13h00		Répétitoire physique (9) <i>CMU/Franceschetti</i>	Pharmacologie 1 M. Besson <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Développement du bébé, le point de vue du pédiatre S. Itty <i>CMU/Champendal</i>	
13h15-14h00	Statistiques pour médecins Cours 14 T. Perneger / C. Combescur <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>				Parentalité et attachement N. Nanzer <i>CMU/Champendal</i>
14h15-15h00		16h15-17h00	17h15-18h00		

HORAIRE 1^{ère} année 2022-2023

SEMAINE 15



	Lundi 23.01.2023	Mardi 24.01.2023	Mercredi 25.01.2023	Jeudi 26.01.2023	Vendredi 27.01.2023
08h15-09h00	Pelvis-périnée: reproducteur homme et femme B. Stimec <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Gamétogenèse S. Nef <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Chimie organique 2 S. Matile / J. Viger-Gravel <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Physiologie de la reproduction : Femme P. Soulié <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Physiologie de la reproduction : Homme P. Soulié <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>
09h15-10h00					Système reproducteur : Synthèse et répertoire S. Nef / P. Soulié <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>
10h15-11h00	Développement et détermination du sexe S. Nef <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Physique 13 Electrostatique (Gauss) ; Electrocinétique : I, R J. Kasparian / C. Senatore <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Placenta S. Nef <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>		
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00		Répétitoire physique (10) <i>CMU/Franceschetti</i>			
14h15-15h00	Statistiques pour médecins Cours 15 T. Perneger / C. Combescure <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>			Développement et examen de l'enfant D. Trojan <i>CMU/Champendal</i>	Répétitoire chimie générale (8) <i>CMU/Champendal</i>
15h15-16h00			Développement de la socialisation M. Schaer <i>CMU/Champendal</i>		
16h15-17h00				Développement des fonctions exécutives et capacités d'apprentissage S. Eliez <i>CMU/Champendal</i>	
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2022-2023

SEMAINE 16



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

FACULTÉ DE MÉDECINE

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	
	30.01.2023	31.01.2023	01.02.2023	02.02.2023	03.02.2023	
08h15-09h00	Abdomen : paroi, cavité, tube digestif B. Stimec <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Digestion d'un repas et biochimie de la digestion M. Foti <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Chimie organique 3 S. Matile / J. Viger-Gravel <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Abdomen: foie, rate (im), pancreas (endoc), vascularisation B. Stimec <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Pharmacologie 2 M. Besson <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	
09h15-10h00						
10h15-11h00	Histophysiologie du système digestif M. Chanson <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Physique 14 Electrocinétique : circuits J. Kasparian / C. Senatore <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Régulation de la glycémie M. Foti <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Motilité, transport d'eau et flore digestive M. Chanson <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Développement du système digestif P. Herrera <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	
11h15-12h00						
12h15-13h00			Cas de liaison Athérosclérose 6 F. Mach <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>		Cas de liaison Mucoviscidose 5 V. McLin <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	
13h15-14h00		Répétitoire physique (11) <i>CMU/Franceschetti</i>				
14h15-15h00				Développement psychosocial de l'adolescent C. Chamay Weber <i>CMU/Champendal</i>		
15h15-16h00				Développement cérébral chez l'adolescent M. Schaer <i>CMU/Champendal</i>		
16h15-17h00				Trouble émergent à l'adolescence (dépression, suicidalité) R. Barbe <i>CMU/Champendal</i>		
17h15-18h00						

HORAIRE 1^{ère} année 2022-2023

SEMAINE 17



	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	06.02.2023	07.02.2023	08.02.2023	09.02.2023	10.02.2023
08h15-09h00	Abdomen : rein (endoc), voie urinaire et retro péritoine B. Stimec <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Homéostasie des volumes corporels et transport du sodium E. Féraïlle <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Chimie organique 4 S. Matile / J. Viger-Gravel <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Pharmacologie 3 M. Besson <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Homéostasie hydrique, mécanismes d'excrétion rénale des protons et du potassium E. Féraïlle <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>
09h15-10h00					
10h15-11h00	Grandes fonctions du rein et filtration glomérulaire E. Féraïlle <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Physique 15 Magnétisme J. Kasparian / C. Senatore <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Développement du rein P. Herrera <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Histologie système urinaire P. Soulié <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Biochimie : Métabolisme de l'azote P. Maechler <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>
11h15-12h00				MFE : Cas 6 J. Sommer / C. Gillibert <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Homéostasie : Ca, phosphate A. Trombetti <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>
12h15-13h00					
13h15-14h00		Répétitoire physique (12) <i>CMU/Franceschetti</i>			
14h15-15h00			Vieillessement, vulnérabilité et qualité de vie D. Zekry <i>CMU/Champendal</i>	Répétitoire du système urinaire E. Féraïlle <i>CMU/Champendal</i>	
15h15-16h00				Maturation, vieillissement, crises et deuils J. Fredouille <i>CMU/Champendal</i>	
16h15-17h00				Prise en charge ambulatoire intégrée de la personne âgée C. Ludwig <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	
17h15-18h00				Les Ages de la vie : répétitoire R. Barbe <i>CMU/Champendal</i>	

HORAIRE 1^{ère} année 2022-2023

SEMAINE 18



	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	13.02.2023	14.02.2023	15.02.2023	16.02.2023	17.02.2023
08h15-09h00	Thorax : myologie, poumon C. Lamy CMU/Champendal/Franceschetti	Cours respiration En construction CMU/Champendal/Franceschetti	Chimie organique 5 S. Matile / J. Viger-Gravel CMU/Champendal/Franceschetti	Cours respiration En construction CMU/Champendal/Franceschetti	
09h15-10h00		Cours respiration En construction CMU/Champendal/Franceschetti			
10h15-11h00	Histologie du système respiratoire J. Perrin-Simonnot CMU/Champendal/Franceschetti	Physique 16 Magnétisme J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal/Franceschetti	Régulation du pH N. Demareux CMU/Champendal/Franceschetti	Cours respiration En construction CMU/Champendal/Franceschetti	Développement de la face et du système respiratoire P. Herrera CMU/Champendal/Franceschetti
11h15-12h00	Cours respiration En construction CMU/Champendal/Franceschetti			MFE : Cas de liaison 7 J. Sommer / C. Gillibert / C. Degache CMU/Champendal/Franceschetti	
12h15-13h00			Cas de liaison Athérosclérose 7 F. Mach CMU/Champendal/Franceschetti	Cours respiration En construction CMU/Champendal/Franceschetti	
13h15-14h00		Répétitoire physique (13) CMU/Franceschetti			
14h15-15h00					Inégalités sociales et santé S. Stringhini CMU/Champendal
15h15-16h00					
16h15-17h00		Répétitoire chimie organique (1) CMU/Franceschetti + SS1-2 + SS4-5		Vaccination : à l'intersection entre le soin et la santé publique G. Blanchard-Rohner CMU/Champendal	
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2022-2023

SEMAINE DE REVISION



	Lundi 20.02.2023	Mardi 21.02.2023	Mercredi 22.02.2023	Jeudi 23.02.2023	Vendredi 24.02.2023
08h15-09h00	REVISION				
09h15-10h00					
10h15-11h00					
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00					
14h15-15h00					
15h15-16h00					
16h15-17h00					
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2022-2023

SEMAINE 19



	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	27.02.2023	28.02.2023	01.03.2023	02.03.2023	03.03.2023
08h15-09h00	Généralités ostéologie/arthrologie J-Y. Beaulieu <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>		Chimie organique 6 S. Matile / J. Viger-Gravel <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	MS : Coude J-Y. Beaulieu <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	MS : Main J-Y. Beaulieu <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>
09h15-10h00					
10h15-11h00		Physique 17 Magnétisme, IRM J. Kasparian / C. Senatore <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	MS : Epaulé (os/arthro/myo) J-Y. Beaulieu <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Cas de liaison Mucoviscidose 6 A. Mornand <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	MS : Nerfs et anatomie fonctionnelle J-Y. Beaulieu <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00		Répétitoire physique (14) <i>CMU/Franceschetti</i>			
14h15-15h00	Santé planétaire Groupe de travail santé planétaire (J. Sommer) <i>CMU/Champendal</i>				Recours aux soins dans la communauté I. Guessous <i>CMU/Champendal</i>
15h15-16h00					
16h15-17h00			Répétitoire chimie organique (2) <i>CMU/Franceschetti</i> + SS1-2 + SS4-5		Modèles populationnels pour le futur F. Herrmann <i>CMU/Champendal</i>
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2022-2023

SEMAINE 20



	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	06.03.2023	07.03.2023	08.03.2023	09.03.2023	10.03.2023
08h15-09h00	Structure osseuse et minéralisation N. Bonnet <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	MI : hanche J-Y.Beaulieu <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Chimie organique 7 S. Matile / J. Viger-Gravel <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Cartilage M. Nissen <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	MI : Jambe - pied J-Y. Beaulieu <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>
09h15-10h00	Croissance et os N. Bonnet <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>				
10h15-11h00	Développement et fonctions des cellules osseuses C. Thouverey <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Physique 18 Ondes électromagnétiques J. Kasparian / C. Senatore <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	MI : Genou J-Y.Beaulieu <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	MFE : Cas de liaison 8 J. Sommer / J. Plojoux / W. Karenowicz <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	MI : Nerfs et anatomie fonctionnelle J-Y. Beaulieu <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>
11h15-12h00				TP Histologie - Introduction : Tissus cartilag. et osseux P. Soulié <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	
12h15-13h00					
13h15-14h00		Répétitoire physique (15) <i>CMU/Franceschetti</i>			
14h15-15h00	TP Membre thoracique J-Y.Beaulieu / B.Stimec Groupe 1			La triade sexe-genre-sexualité C. Dayer <i>CMU/Champendal</i>	TP Membre thoracique J-Y.Beaulieu / B.Stimec Groupe 3
15h15-16h00			Impacts en recherche et en clinique E. Tessitore <i>CMU/Champendal</i>		
16h15-17h00	TP Membre thoracique J-Y.Beaulieu / B.Stimec Groupe 2	Répétitoire chimie organique (3) <i>CMU/Franceschetti</i> + SS1-2 + SS4-5		Déterminants sociaux et environnementaux : répétitoire C. Luthy <i>CMU/Champendal</i>	TP Membre thoracique J-Y.Beaulieu / B.Stimec Groupe 4
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2022-2023

SEMAINE 21



	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	13.03.2023	14.03.2023	15.03.2023	16.03.2023	17.03.2023
08h15-09h00	Mécanismes des fractures et leur réparation D. Suvà <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Production du mouvement S. Armand <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Chimie organique 8 S. Matile / J. Viger-Gravel <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Chimie organique 9 S. Matile / J. Viger-Gravel <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Energie du mouvement B. Bollen Pinto <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>
09h15-10h00					
10h15-11h00	Introduction à la locomotion S. Armand <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Physique 19 Optique J. Kasparian / C. Senatore <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Rôle et régulation du remodelage osseux S. Ferrari <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	MFE 4 J. Sommer / F. Héritier <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Biomécanique du membre inférieur S. Armand <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>
11h15-12h00	TP Histologie - Bilan : Tissus cartilagineux et osseux P. Soulié <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>			Contrôle du mouvement S. Armand <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	
12h15-13h00					
13h15-14h00		Répétitoire physique (16) <i>CMU/Franceschetti</i>			
14h15-15h00	TP Membre pelvien J-Y. Beaulieu / B.Stimec Groupe 1			Place du patient dans les soins A. Perrier <i>CMU/Champendal</i>	TP Membre pelvien J-Y. Beaulieu / B.Stimec Groupe 3
15h15-16h00			La santé et les soins à l'ère du numérique A. Geissbuhler <i>CMU/Champendal</i>		
16h15-17h00	TP Membre pelvien J-Y. Beaulieu / B.Stimec Groupe 2	Répétitoire chimie organique (4) <i>CMU/Franceschetti</i> + SS1-2 + SS4-5		Intérêt des nouvelles technologies face aux dimensions de la chronicité G. Gastaldi <i>CMU/Champendal</i>	TP Membre pelvien J-Y. Beaulieu / B.Stimec Groupe 4
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2022-2023

SEMAINE 22



	Lundi 20.03.2023	Mardi 21.03.2023	Mercredi 22.03.2023	Jeudi 23.03.2023	Vendredi 24.03.2023
08h15-09h00	Introduction au métabolisme lipidique P. Maechler <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Métabolisme des acides gras P. Maechler <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Chimie organique 10 S. Matile / J. Viger-Gravel <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Synthèse des connaissances sur le système immunitaire B. Stimec <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Activité physique B. Bollen Pinto / I. Neto Silva <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>
09h15-10h00	Obésité et co-morbidités Z. Pataky <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>			Cas de liaison Athérosclérose 8 F. Mach <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	
10h15-11h00	La balance énergétique dans l'obésité Z. Pataky <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Physique 20 Photons et atomes J. Kasparian / C. Senatore <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Métabolisme des triglycérides P. Maechler <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Biomécanique et physiologie de la locomotion S. Armand / B. Bollen Pinto <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Hématopoïèse J. Bertrand <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>
11h15-12h00	Activité physique dans la prévention et le traitement de l'obésité / Z. Pataky <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>				
12h15-13h00					
13h15-14h00		Répétitoire physique (17) <i>CMU/Franceschetti</i>			
14h15-15h00			Réponses du système de soins face à la chronicité E. Hanna-Deschamps <i>CMU/Champendal</i>	L'autonomie du patient en fin de vie S. Pautex <i>CMU/Champendal</i>	
15h15-16h00					
16h15-17h00		Répétitoire chimie organique (5) <i>CMU/Franceschetti</i> + SS1-2 + SS4-5	Prise en charge intégrée de la douleur chronique V. Chytas <i>CMU/Champendal</i>	Demande d'aide à mourir S. Pautex <i>CMU/Champendal</i>	
17h15-18h00			Défis de la chronicité : répétitoire E. Hanna-Deschamps <i>CMU/Champendal</i>		

HORAIRE 1^{ère} année 2022-2023

SEMAINE 23



	Lundi 27.03.2023	Mardi 28.03.2023	Mercredi 29.03.2023	Jeudi 30.03.2023	Vendredi 31.03.2023
08h15-09h00	Physique 21 Physique nucléaire J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal/Franceschetti	Cours immunité <i>En construction</i> CMU/Champendal/Franceschetti	Chimie organique 11 S. Matile / J. Viger-Gravel CMU/Champendal/Franceschetti	Cours immunité <i>En construction</i> CMU/Champendal/Franceschetti	Un exemple d'inflammation systémique : Le choc septique J. Pugin CMU/Champendal/Franceschetti
09h15-10h00		Cours immunité <i>En construction</i> CMU/Champendal/Franceschetti		Cours immunité <i>En construction</i> CMU/Champendal/Franceschetti	
10h15-11h00	Immunité naturelle J. Bertrand CMU/Champendal/Franceschetti	Cours immunité <i>En construction</i> CMU/Champendal/Franceschetti	Cours immunité <i>En construction</i> CMU/Champendal/Franceschetti	Cours immunité <i>En construction</i> CMU/Champendal/Franceschetti	Dysfonctionnement des réponses immunitaires : Auto-immunité et cancer D. Merkler CMU/Champendal/franceschetti
11h15-12h00		Cours immunité <i>En construction</i> CMU/Champendal/Franceschetti		MFE 5 A-C. Pereira / D. Baer CMU/Champendal/Franceschetti	
12h15-13h00	Répertoire de Métabolisme lipidique P. Maechler CMU/Champendal/Franceschetti	Cas de liaison Mucoviscidose 7 NN CMU/Champendal/Franceschetti			
13h15-14h00					
14h15-15h00	Cours immunité <i>En construction</i> CMU/Champendal/Franceschetti	Répertoire physique (18) CMU/Franceschetti	Le médecin est-il un dieu ? A. Wenger CMU/Champendal	Messages principaux G. Bondolfi CMU/Champendal	
15h15-16h00	Cours immunité <i>En construction</i> CMU/Champendal/Franceschetti			Messages principaux C. Luthy CMU/Champendal	
16h15-17h00		Répertoire chimie organique (6) CMU/Franceschetti + SS1-2 + SS4-5	Complexité du recours aux soins : répertoire C. Luthy CMU/Champendal		
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2022-2023

SEMAINE DE REVISION



	Lundi 03.04.2023	Mardi 04.04.2023	Mercredi 05.04.2023	Jeudi 06.04.2023	Vendredi 07.04.2023
08h15-09h00	<h1>VACANCES de Pâques</h1>				
09h15-10h00					
10h15-11h00					
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00					
14h15-15h00					
15h15-16h00					
16h15-17h00					
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2022-2023

SEMAINE DE REVISION



	Lundi 10.04.2023	Mardi 11.04.2023	Mercredi 12.04.2023	Jeudi 13.04.2023	Vendredi 14.04.2023
08h15-09h00	<h1>VACANCES de Pâques</h1>				
09h15-10h00					
10h15-11h00					
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00					
14h15-15h00					
15h15-16h00					
16h15-17h00					
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2022-2023

SEMAINE 24



	Lundi 17.04.2023	Mardi 18.04.2023	Mercredi 19.04.2023	Jeudi 20.04.2023	Vendredi 21.04.2023	
08h15-09h00	Grefe d'organes 1 J. Villard <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Grefe d'organes 2 J. Villard <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Chimie organique 12 S. Matile / J. Viger-Gravel <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Choc traumatique et hémorragique <i>NN</i> <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Répétitoire introduction à l'immunologie S. Hugues / J. Bertrand / J. Villard <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	
09h15-10h00						
10h15-11h00	Maladies de l'hémostase 1 P. Fontana <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Situations pathologiques affectant la locomotion S. Armand / B. Bollen Pinto / I. Neto Silva <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Maladies de l'hémostase 2 A. Casini <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Maladies de l'hémostase 3 M. Neerman Arbez <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>		
11h15-12h00						
12h15-13h00						
13h15-14h00		Répétitoire physique (19) <i>CMU/Franceschetti</i>				
14h15-15h00						
15h15-16h00						
16h15-17h00		Répétitoire chimie organique (7) <i>CMU/Franceschetti</i> + SS1-2 + SS4-5				
17h15-18h00						

HORAIRE 1^{ère} année 2022-2023

SEMAINE 25



	Lundi 24.04.2023	Mardi 25.04.2023	Mercredi 26.04.2023	Jeudi 27.04.2023	Vendredi 28.04.2023
08h15-09h00	Réponses à l'hypoxie NN CMU/Champendal/Franceschetti	Chimie organique 13 S. Matile / J. Viger-Gravel CMU/Champendal/Franceschetti			
09h15-10h00					
10h15-11h00		MFE 6 J. Sommer / M. Pernet CMU/Champendal/Franceschetti			
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00	Répétitoire chimie organique (8) CMU/Champendal				
14h15-15h00					
15h15-16h00	Cas de liaison Mucoviscidose 8 A. Mornand / E. Cottingham CMU/Champendal/Franceschetti				
16h15-17h00		Répétitoire chimie organique (9) CMU/Franceschetti + SS1-2 + SS4-5			
17h15-18h00					