

FACULTÉ DE MÉDECINE - HORAIRES DE 1^{ère} ANNÉE 2024-2025

Légende des enseignements		Indications des Bâtiments & Auditoires & Salles		
		CENTRE MEDICAL UNIVERSITAIRE (CMU) Rue Michel-Servet 1 / Avenue de Champel 9		
SMB	Cours : Sciences Médicales de Base	Auditoire Marguerite Champendal Bâtiment C 2 ^{ème} étage Auditoire Alex-F. Müller Bâtiment C 2 ^{ème} étage Auditoire Adolphe Franceschetti Bâtiment C 2 ^{ème} étage Auditoire Albert Renold Bâtiment B 1 ^{er} étage nouveau bâtiment Salles de séminaire Bâtiment C 2 ^{ème} étage en face des auditoires Salles de TP d'anatomie Bâtiment D 1 ^{er} étage D01.2057a + E01.2457.a		
PSS	Cours : Personne, Santé, Société	Répartition de la volée		
SFO	Cours : Chimie Générale et de Chimie Organique	Volée entière = aucune indication 1/4 de volée = Groupe 1 - Groupe 2 Groupe 3 - Groupe 4		
SFO	Cours : Physique			
SMB	Cours : Cas de liaison: Mucoviscidose, Athérosclérose			
SFO	Cours : Statistiques pour médecins			
MFE	Cours : Médecine de Famille et de l'Enfance			
Répétitoires facultatifs				
 Infos pratiques & Liens 				
LIVE STREAMING				
SITE WEB 1BA		UNIGE MOBILE		
MEDIASERVER		MOODLE		

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025

SEMAINE 1

		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
		16.09.2024	17.09.2024	18.09.2024	19.09.2024	20.09.2024
08h15-09h00				De l'ADN à la protéine 1 G. Andrey CMU/Champendal/Muller	Chimie générale 1 T. Buergi CMU/Champendal/Muller	Microbiologie 2 - Partie 1 M. Brochet CMU/Champendal/Muller
09h15-10h00	JOURNÉE D'INTRODUCTION PARTIE 1 CMU/Champendal/Muller Le programme se trouve sur le site de la Faculté de médecine	Introduction sciences de la vie P. Cosson CMU/Champendal/Muller	RESSOURCES ET OUTILS Venez avec vos ordinateurs pour tester en live (Moodle, Mediaserver, Moniteurs informatiques, Bibliothèque)	Statistiques pour médecins Cours 1 A. Gayet-Ageron CMU/Champendal/Muller	De l'ADN à la protéine 2 G. Andrey CMU/Champendal/Muller	De l'ADN à la protéine 3 G. Andrey CMU/Champendal/Muller
10h15-11h00						
11h15-12h00						
12h15-13h00						
13h15-14h00	JOURNÉE D'INTRODUCTION PARTIE 2 CMU/Champendal/Muller Le programme se trouve sur le site de la Faculté de médecine					
14h15-15h00				Microbiologie 1 Introduction générale M. Brochet CMU/Champendal/Muller	Devenir médecin, un long processus C. Luthy CMU/Champendal/Muller	
15h15-16h00	Introduction A. Calmy CMU/Champendal/Muller				Introduction à la médecine psycho-sociale A. Reyre CMU/Champendal/Muller	
16h15-17h00						
17h15-18h00						

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025

SEMAINE 2

	Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
	23.09.2024		24.09.2024		25.09.2024		26.09.2024		27.09.2024	
08h15-09h00										
09h15-10h00	Microbiologie 2 - Partie 2 M. Brochet CMU/Champendal/Muller		Microbiologie 3 M. Brochet CMU/Champendal/Muller		De l'ADN à la protéine 4 M. Valentini CMU/Champendal/Muller		Chimie générale 2 T. Buergi CMU/Champendal/Muller		De l'ADN à la protéine 5 M. Valentini CMU/Champendal/Muller	
10h15-11h00	Statistiques pour médecins Cours 2 C. Combescure CMU/Champendal/Muller		Physique 1 Introduction ; cinématique J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal/Muller		Cas de liaison Athérosclérose 1 F. Mach CMU/Champendal/Muller		MFE 1 D. Haller-Hester CMU/Champendal/Muller		Biochimie et métabolisme : Introduction P. Maechler CMU/Champendal/Muller	
11h15-12h00					Construction d'une cellule : Etude de la cellule P. Cosson CMU/Champendal/Muller				Cas de liaison Mucoviscidose 1 A. Mornand CMU/Champendal/Muller	
12h15-13h00										
13h15-14h00			Répétitoire physique (rappels mathématiques) FACULTATIF (ne sera pas enregistré) CMU/Champendal							
14h15-15h00					Le système suisse de santé S. Dagron CMU/Champendal/Muller				Répétitoire chimie générale (1) CMU/Champendal	
15h15-16h00										
16h15-17h00										
17h15-18h00										

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025

SEMAINE 3

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	30.09.2024	01.10.2024	02.10.2024	03.10.2024	04.10.2024
08h15-09h00	De l'ADN à la protéine 6 M. Valentini CMU/Champendal/Muller	Biochimie et métabolisme : Bioénergétique P. Maechler CMU/Champendal/Muller	Chimie générale 3 T. Buergi CMU/Champendal/Muller		
09h15-10h00					
10h15-11h00	Statistiques pour médecins Cours 3 C. Combescure CMU/Champendal/Muller	Physique 2 Dynamique J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal/Muller	Construction d'une cellule : Membranes lipidiques 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 Athérosclérose 2 F. Mach CMU/Champendal/Muller		
13h15-14h00					
14h15-15h00	Répétitoire Microbiologie M. Brochet CMU/Champendal	Répétitoire physique (1) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/Franceschetti/S1-S2		Approches théoriques principales du concept de santé et critiques de ces approches S. Dagon CMU/Champendal/Muller	Répétitoire chimie générale (2) CMU/Muller
15h15-16h00				Ethique : équité face aux soins S. Hurst CMU/Champendal/Muller	
16h15-17h00					
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025

SEMAINE 4

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	07.10.2024	08.10.2024	09.10.2024	10.10.2024	11.10.2024
08h15-09h00	De l'ADN à la protéine 7 O. Hartley CMU/Champendal/Muller	Biochimie et métabolisme : Energétique cellulaire 1 P. Maechler CMU/Champendal/Franceschetti	De l'ADN à la protéine 8 O. Hartley CMU/Champendal/Muller	Chimie générale 5 T. Buergi CMU/Champendal/Muller	
09h15-10h00					DIES ACADEMICUS (pas de cours)
10h15-11h00	Statistiques pour médecins Cours 4 C. Combescure CMU/Champendal/Muller	Physique 3 Dynamique fin, rotations J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal/Franceschetti	Biochimie et métabolisme : Energétique cellulaire 2 P. Maechler CMU/Champendal/Muller	Génétique et génomique humaine Session 1 C. Borel CMU/Champendal/Muller	
11h15-12h00					
12h15-13h00	Cas de liaison Mucoviscidose 2 E. Cottingham / D. Salvador CMU/Champendal/Muller		Présentation du logiciel d'anatomie 3D "Complete Anatomy" avec Q&A C. Lamy CMU/Champendal/Muller		
13h15-14h00					
14h15-15h00	Répétitoire De l'ADN à la protéine G. Andrey CMU/Champendal	Répétitoire physique (2) (ne sera pas enregistré) CMU/Franceschetti/S1-S2/Microscopie	Déontologie médicale B. Elger CMU/Champendal/Franceschetti		
15h15-16h00					
16h15-17h00			Santé et système de soins : répétitoire C. Luthy CMU/Champendal/Franceschetti		
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025

SEMAINE 5

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	14.10.2024	15.10.2024	16.10.2024	17.10.2024	18.10.2024
08h15-09h00	Construction d'une cellule : Transport membranaire 1 N. Demaurex CMU/Champendal/Muller	De l'ADN à la protéine 9 O. Hartley CMU/Champendal/Muller	Construction d'une cellule : Transport membranaire 2 N. Demaurex CMU/Champendal/Muller		Construction d'une cellule : Transport membranaire 3 N. Demaurex CMU/Champendal/Muller
09h15-10h00					
10h15-11h00	Statistiques pour médecins Cours 5 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	MFE 2 M. Bideau CMU/Champendal/Muller	Génétique et génomique humaine Session 2 C. Borel CMU/Champendal/Muller
11h15-12h00					
12h15-13h00					Construction d'une cellule : Appareil de Golgi P. Cosson CMU/Champendal/Muller
13h15-14h00			Répétitoire physique (3) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/Franceschetti/S1-S2		
14h15-15h00	Répétitoire De l'ADN à la protéine M. Valentini CMU/Champendal			La diversité des approches et des compétences en santé C. Burton-Jeangros CMU/Champendal/Muller	Répétitoire De l'ADN à la protéine O. Hartley CMU/Champendal
15h15-16h00				Les buts de la médecine dans une perspective sociologique C. Burton-Jeangros CMU/Champendal/Muller	
16h15-17h00					
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025

SEMAINE DE REVISION

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	21.10.2024	22.10.2024	23.10.2024	24.10.2024	25.10.2024
08h15-09h00					
09h15-10h00					
10h15-11h00					
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00					
14h15-15h00					
15h15-16h00					
16h15-17h00					
17h15-18h00					

REVISION

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025

SEMAINE 6

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	28.10.2024	29.10.2024	30.10.2024	31.10.2024	01.11.2024
08h15-09h00	Communication intercellulaire : Molécules d'adhésion B. Wehrle-Haller <i>CMU/Champendal</i>	Génétique et génomique humaine Session 3 C. Borel <i>CMU/Champendal</i>	Construction d'une cellule : Trafic intracellulaire ; endocytose P. Cosson <i>CMU/Champendal</i>	Chimie générale 6 T. Buergi <i>CMU/Champendal</i>	Système nerveux central : Introduction et principes d'organisation D. Jabaudon <i>CMU/Champendal</i>
09h15-10h00					
10h15-11h00	Statistiques pour médecins Cours 6 C. Combescure <i>CMU/Champendal</i>	Physique 5 Mécanique des fluides J. Kasparian / C. Senatore <i>CMU/Champendal</i>	Communication intercellulaire : Mécanisme de signalisation A. Carleton <i>CMU/Champendal</i>	MFE 3 D. Haller-Hester <i>CMU/Champendal</i>	Biochimie et métabolisme : Adaptation métabolique P. Maechler <i>CMU/Champendal</i>
11h15-12h00					
12h15-13h00					Génétique et génomique humaine - Session 4 C. Borel <i>CMU/Champendal</i>
13h15-14h00	Base de l'anatomie Introduction au corps humain J.Y. Beaulieu <i>CMU/Champendal</i>	Répertoire physique (4) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Muller/Franceschetti/S1-S2</i>			
14h15-15h00					
15h15-16h00					
16h15-17h00				Regard clinique C. Luthy <i>CMU/Muller</i>	
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025

SEMAINE 7

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	04.11.2024	05.11.2024	06.11.2024	07.11.2024	08.11.2024
08h15-09h00	Construction d'une cellule : Cytosquelette P. Cossen CMU/Champendal	Génétique et génomique humaine Session 5 M. Neerman-Arbez CMU/Champendal	Construction d'une cellule : Cytosquelette et mitose P. Cossen CMU/Champendal	Chimie générale 7 T. Buergi CMU/Champendal	Génétique et génomique humaine Session 7 C. Borel CMU/Champendal
09h15-10h00					
10h15-11h00	Statistiques pour médecins Cours 7 A. Gayet-Ageron CMU/Champendal	Physique 6 Ondes J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal	Organisation des tissus : Tissu épithelial B. Wehrle-Haller CMU/Champendal	MFE : Cas de liaison 1 C. Gillabert CMU/Champendal	Organisation des tissus : Tissu conjonctif B. Wehrle-Haller CMU/Champendal
11h15-12h00				TP Histologie - Introduction P. Soulié CMU/Champendal	
12h15-13h00			Génétique et génomique humaine - Session 6 M. Neerman-Arbez CMU/Champendal		Cas de liaison Mucoviscidose 3 T. Nouspikel CMU/Champendal
13h15-14h00		Répertoire physique (5) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/Franceschetti/S1-S2			
14h15-15h00	Rachis et dos C. Lamy CMU/Champendal		Communication intercellulaire : Récepteurs et messagers secondaires A. Carleton CMU/Champendal	Santé et vulnérabilité en médecin de 1er recours Y.-L. Jackson CMU/Muller	Répertoire chimie générale (4) CMU/Champendal
15h15-16h00				Santé mentale : évaluer & soigner au travers les cultures A. Reyre CMU/Muller	
16h15-17h00					
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025

SEMAINE 8

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	11.11.2024	12.11.2024	13.11.2024	14.11.2024	15.11.2024
08h15-09h00	Construction d'une cellule : Cycle cellulaire P. Cosson <i>CMU/Champendal</i>	TP Histologie - Introduction : Tissus épithéliaux P. Soulié <i>CMU/Champendal</i>	Génétique et génomique humaine Session 8 T. Nouspikel <i>CMU/Champendal</i>	Chimie générale 8 T. Buergi <i>CMU/Champendal</i>	Cellules nerveuses : diversité et fonctions D. Jabaudon / A. Carleton <i>CMU/Champendal</i>
09h15-10h00					
10h15-11h00	Statistiques pour médecins Cours 8 A. Gayet-Ageron <i>CMU/Champendal</i>	Physique 7 Tension de surface J. Kasparian / C. Senatore <i>CMU/Champendal</i>	Mécanismes du développement : Biologie du développement P. Herrera <i>CMU/Champendal</i>	MFE : Cas de liaison 2 C. Gillabert <i>CMU/Champendal</i>	Mécanismes du développement : Fécondation et empreinte génomique parentale P. Herrera <i>CMU/Champendal</i>
11h15-12h00				Génétique et génomique humaine - Session 9 C. Borel <i>CMU/Champendal</i>	
12h15-13h00	Cas de liaison Athérosclérose 3 F. Mach <i>CMU/Champendal</i>			TP Histologie - Bilan : Tissus épithéliaux P. Soulié <i>CMU/Champendal</i>	
13h15-14h00					Répertoire de construction cellulaire P. Cosson <i>CMU/Champendal</i>
14h15-15h00	Mécanismes et adaptation au stress C. Piguet <i>CMU/Muller</i>	Communication V. Chytas <i>CMU/Muller</i>			
15h15-16h00	Diversité des défis, diversité des réponses : répertoire C. Luthy <i>CMU/Muller</i>				
16h15-17h00		Langues, culture, communication M. Dominice Dao <i>CMU/Muller</i>			
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025

SEMAINE 9

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	18.11.2024	19.11.2024	20.11.2024	21.11.2024	22.11.2024
08h15-09h00	Ostéologie MS et thorax J.Y. Beaulieu CMU/Muller	Organisation des tissus musculaires : Organisation, types S. König <i>CMU/Champendal</i>	Ostéologie MI et bassin J.Y. Beaulieu <i>CMU/Champendal</i>	Chimie générale 9 T. Buergi <i>CMU/Champendal</i>	TP Histologie - Bilan : Tissus conjonctifs P. Soulié <i>CMU/Champendal</i>
09h15-10h00					Cas de liaison Mucoviscidose 4 M. Chanson <i>CMU/Champendal</i>
10h15-11h00	Statistiques pour médecins Cours 9 A. Gayet-Ageron CMU/Muller	Physique 8 Thermodynamique 1 J. Kasparian / C. Senatore <i>CMU/Champendal</i>	Mécanismes du développement : 1 ^{ère} et 2 ^{ème} semaines ; clivage et implantation P. Herrera <i>CMU/Champendal</i>	TP Histologie - Introduction : Tissus conjonctifs P. Soulié <i>CMU/Champendal</i>	Mécanismes du développement : 3 ^{ème} semaine ; gastrulation et neurulation P. Herrera <i>CMU/Champendal</i>
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00		Répétitoire physique (6) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Muller/Franceschetti/S1-S2</i>			
14h15-15h00				Relation médecin-malade A. Reyre <i>CMU/Muller</i>	
15h15-16h00				Communication et relation N. Junod-Perron <i>CMU/Muller</i>	
16h15-17h00					
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025

SEMAINE 10

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	25.11.2024	26.11.2024	27.11.2024	28.11.2024	29.11.2024
08h15-09h00	Statistiques pour médecins Cours 10 A. Gayet-Ageron CMU/Champendal	Anatomie du cou C. Lamy CMU/Champendal	Organisation des tissus musculaires : Contraction, fonction S. König CMU/Champendal	Chimie générale 10 T. Buergi CMU/Champendal	Anatomie de la tête : Ostéologie - Arthrologie - Myologie C. Lamy CMU/Champendal
09h15-10h00					
10h15-11h00	Mécanismes du développement : 4ème semaine ; plicatures et symétrie bilatérale P. Herrera CMU/Champendal	Physique 9 Thermodynamique 2 J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal	Mécanismes du développement : Développement des membres ; les cellules-souches P. Herrera CMU/Champendal	Mécanismes du développement : Malformations congénitales P. Herrera CMU/Champendal	Développement du système nerveux : Grands principes A. Ruiz Altaba CMU/Champendal
11h15-12h00					
12h15-13h00			TP Histologie - Introduction : Tissus musculaires P. Soulié CMU/Champendal		
13h15-14h00	Répétitoire chimie générale (5) CMU/Champendal	Répétitoire physique (7) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/Franceschetti/S1-S2			TP Squelette axial : rachis + thorax + bassin C. Lamy Groupe 6
14h15-15h00				Du souci de soi au soin des autres H. Richard CMU/Muller	
15h15-16h00			Opérations défensives du thérapeute P. Rey-Bellet CMU/Muller	Communication : répétitoire C. Luthy CMU/Muller	
16h15-17h00			Opérations défensives chez le patient P. De Saussure CMU/Muller		
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025

SEMAINE 11

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	02.12.2024	03.12.2024	04.12.2024	05.12.2024	06.12.2024
08h15-09h00	Développement du système nerveux : Aspects cellulaires et connectivité D. Jabaudon CMU/Champendal	Neurotransmission et plasticité 1 A. Carleton CMU/Champendal	Neurotransmission et plasticité 2 A. Carleton CMU/Champendal	Chimie générale 11 T. Buergi CMU/Champendal	Systèmes moteurs D. Jabaudon CMU/Champendal
09h15-10h00					
10h15-11h00	Statistiques pour médecins Cours 11 C. Combescure CMU/Champendal	Physique 10 Gaz dissous J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal	TP Histologie - Bilan : Tissus nerveux P. Soulié CMU/Champendal	MFE : Cas de liaison 3 C. Gillabert CMU/Champendal	Systèmes sensitifs D. Jabaudon / A. Carleton CMU/Champendal
11h15-12h00			TP Histologie - Bilan : Cas de liaison Athérosclérose 4 F. Mach CMU/Champendal	Neuroimagerie anatomique et fonctionnelle P. Vuilleumier CMU/Champendal	
12h15-13h00					
13h15-14h00					
14h15-15h00	TP Histologie - Bilan : Tissus musculaires P. Soulié CMU/Champendal	TP Squelette axial : rachis + thorax + bassin C. Lamy Groupe 1	TP Squelette axial : rachis + thorax + bassin C. Lamy Groupe 3	Evidence-based medicine et narrative-based medicine T. Agoritsas CMU/Muller	Répertoire chimie générale (6) CMU/Champendal
15h15-16h00	TP Histologie - Introduction : Tissus nerveux P. Soulié CMU/Champendal				
16h15-17h00	TP Squelette axial : rachis + thorax + bassin C. Lamy Groupe 5	TP Squelette axial : rachis + thorax + bassin C. Lamy Groupe 2	TP Squelette axial : rachis + thorax + bassin C. Lamy Groupe 4	Décision et incertitude T. Agoritsas CMU/Muller	
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025

SEMAINE 12

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	09.12.2024	10.12.2024	11.12.2024	12.12.2024	13.12.2024
08h15-09h00	Physique 11 Electrostatique : interaction entre charges J. Kasparian / C. Senatore <i>CMU/Champendal</i>	Organes de la tête C. Lamy <i>CMU/Champendal</i>	TD Génétique et génomique humaine C. Borel / M. Neerman-Arbez <i>CMU/Champendal</i>	Chimie générale 12 T. Buerghi <i>CMU/Champendal</i>	TP Ostéologie de la tête C. Lamy Groupe 3
09h15-10h00					
10h15-11h00	Statistiques pour médecins Cours 12 A. Gayet-Ageron <i>CMU/Champendal</i>	Système nerveux autonome Ch. Quairiaux <i>CMU/Champendal</i>		Etats internes et maladies neurologiques D. Jabaudon / A. Carleton <i>CMU/Champendal</i>	TP Ostéologie de la tête C. Lamy Groupe 4
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00			Répétitoire physique (8) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Muller/S1-S2</i>	TP Ostéologie de la tête C. Lamy Groupe 6	Répétitoire chimie générale (7) <i>CMU/Champendal</i>
14h15-15h00				Dimensions éthiques et déontologie médicale S. Hurst <i>CMU/Muller</i>	
15h15-16h00				Dimensions éthiques de la décision médicale S. Hurst <i>CMU/Muller</i>	TP Ostéologie de la tête C. Lamy Groupe 5
16h15-17h00				La décision médicale au cabinet du médecin de famille D. Haller-Hester <i>CMU/Muller</i>	
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025

SEMAINE DE REVISION



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE
FACULTÉ DE MÉDECINE

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	16.12.2024	17.12.2024	18.12.2024	19.12.2024	20.12.2024
08h15-09h00					
09h15-10h00					
10h15-11h00					
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00					
14h15-15h00					
15h15-16h00					
16h15-17h00					
17h15-18h00					

VACANCES de Noël

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025

SEMAINE DE REVISION

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	23.12.2024	24.12.2024	25.12.2024	26.12.2024	27.12.2024
08h15-09h00					
09h15-10h00					
10h15-11h00					
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00					
14h15-15h00					
15h15-16h00					
16h15-17h00					
17h15-18h00					

VACANCES de Noël

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025

SEMAINE DE REVISION



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE
FACULTÉ DE MÉDECINE

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	30.12.2024	31.12.2024	01.01.2025	02.01.2025	03.01.2025
08h15-09h00					
09h15-10h00					
10h15-11h00					
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00					
14h15-15h00					
15h15-16h00					
16h15-17h00					
17h15-18h00					

REVISION

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025

SEMAINE 13

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	06.01.2025	07.01.2025	08.01.2025	09.01.2025	10.01.2025
08h15-09h00	Anatomie - Thorax : médiastin, cœur C. Lamy CMU/Champendal	Vue d'ensemble du système cardiovasculaire P. Bijlenga CMU/Champendal	Chimie générale 13 T. Buergi CMU/Champendal	Circulation périphérique P. Bijlenga CMU/Champendal	Homéostasie cardiovasculaire P. Bijlenga CMU/Champendal
09h15-10h00		Electrocardiogramme H. Burri CMU/Champendal			TP Histologie - Bilan : Sang-circulation P. Soulié CMU/Champendal
10h15-11h00	Histologie du système circulatoire P. Soulié CMU/Champendal	Statistiques pour médecins Cours 13 A. Gayet-Ageron CMU/Champendal	Fonction cardiaque 1 C. Montessuit CMU/Champendal	Couplage cœur-vaisseaux C. Montessuit CMU/Champendal	Développement du système circulatoire P. Herrera CMU/Champendal
11h15-12h00	TP Histologie - Introduction : Sang-Circulation P. Soulié CMU/Champendal		Fonction cardiaque 2 C. Montessuit CMU/Champendal	Insuffisance cardiaque C. Montessuit CMU/Champendal	
12h15-13h00					
13h15-14h00					Repetitoire de physiologie cardiovasculaire P. Bijlenga / C. Montessuit CMU/Champendal
14h15-15h00				L'impact des biais cognitif sur la décision J. Sader CMU/Muller	
15h15-16h00				Influence de la relation thérapeutique sur l'effet du traitement : placebo et nocebo M. Besson CMU/Muller	
16h15-17h00				Décision médicale : répétitoire C. Luthy CMU/Muller	
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025

SEMAINE 14



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE
FACULTÉ DE MÉDECINE

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	13.01.2025	14.01.2025	15.01.2025	16.01.2025	17.01.2025
08h15-09h00	Anatomie du système endocrinien B. Stimec <i>CMU/Champendal</i>	Système hypothalamo-hypophysaire 2 L. Bayer <i>CMU/Champendal</i>			
09h15-10h00	Système hypothalamo-hypophysaire 1 L. Bayer <i>CMU/Champendal</i>				
10h15-11h00		Physique 12 Electrostatique : dipôles, condensateurs J. Kasparian / C. Senatore <i>CMU/Champendal</i>	Hormones thyroïdiennes L. Bayer <i>CMU/Champendal</i>	Hormone de croissance et prolactine L. Bayer <i>CMU/Champendal</i>	Hormones sexuelles M. Cohen <i>CMU/Champendal</i>
11h15-12h00	Cas de liaison Athérosclérose 5 F. Mach <i>CMU/Champendal</i>				
12h15-13h00					
13h15-14h00					
14h15-15h00	Statistiques pour médecins Cours 14 C. Combesure <i>CMU/Champendal</i>	Répétitoire physique (9) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Muller/S1-S2</i>		Développement du bébé, le point de vue du pédiatre S. Itty <i>CMU/Muller</i>	
15h15-16h00				Parentalité et attachement N. Nanzer <i>CMU/Muller</i>	
16h15-17h00					
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025

SEMAINE 15

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	20.01.2025	21.01.2025	22.01.2025	23.01.2025	24.01.2025
08h15-09h00					
09h15-10h00	Anatomie - Splanchnologie générale ; Pelvis-périnée : système reproducteur (homme et femme) B. Stimec CMU/Champendal	Développement et détermination du sexe S. Nef CMU/Champendal	Chimie organique 1 S. Matile / J. Viger-Gravel CMU/Champendal	Physiologie de la reproduction : Femme P. Soulié CMU/Champendal	Physiologie de la reproduction : Homme P. Soulié CMU/Champendal
10h15-11h00					
11h15-12h00		Physique 13 Electrostatique (Gauss) ; Electrocinétique : I, R J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal	Gaméto-génèse S. Nef CMU/Champendal	Placenta M. Cohen CMU/Champendal	Système reproducteur : Synthèse et répétitoire S. Nef / P. Soulié CMU/Champendal
12h15-13h00					
13h15-14h00			Répétitoire physique (10) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/S1-S2		
14h15-15h00	Statistiques pour médecins Cours 15 C. Combesure CMU/Champendal			Développement de la socialisation M. Schaer CMU/Muller	Répétitoire chimie générale (8) CMU/Champendal
15h15-16h00				Développement cérébral chez l'adolescent M. Schaer CMU/Muller	
16h15-17h00				Développement des fonctions exécutives et capacités d'apprentissage S. Eliez CMU/Muller	
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025

SEMAINE 16

	Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
	27.01.2025		28.01.2025		29.01.2025		30.01.2025		31.01.2025	
08h15-09h00			Digestion d'un repas et biochimie de la digestion T. Brun CMU/Champendal		Chimie organique 2 S. Matile / J. Viger-Gravel CMU/Champendal				Motilité, transport d'eau et flore digestive M.Chanson CMU/Champendal	
09h15-10h00	Anatomie - Abdomen, paroi, cavité, tube digestif (estomac et intestin grêle) B. Stimec CMU/Champendal				Anatomie - Abdomen : gros intestin, foie, rate, pancréas, vascularisation B. Stimec CMU/Champendal					
10h15-11h00	Histophysiologie du système digestif C. Dibner CMU/Champendal		Physique 14 Electrocinétique : circuits J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal		Régulation de la glycémie T. Brun CMU/Champendal		Cas de liaison Athérosclérose 6 F. Mach CMU/Champendal		Développement du système digestif P. Herrera CMU/Champendal	
11h15-12h00										
12h15-13h00									Séance d'information Informations pratiques - Examen 1 ^{ère} année CMU/Champendal	
13h15-14h00	Répertoire statistiques pour médecins CMU/Champendal		Répertoire physique (11) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/S1-S2							
14h15-15h00							Développement psychosocial de l'adolescent C. Chamay Weber CMU/Muller			
15h15-16h00							Développement et examen de l'enfant D. Trojan CMU/Muller			
16h15-17h00							Trouble émergent à l'adolescence (dépression, suicidalité) R. Barbe CMU/Muller			
17h15-18h00										

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025

SEMAINE 17

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	03.02.2025	04.02.2025	05.02.2025	06.02.2025	07.02.2025
08h15-09h00	Anatomie - Rein, voies urinaires et rétropéritoine B. Stimec CMU/Champendal	Grandes fonctions du rein et filtration glomérulaire E. Féaille CMU/Champendal	Chimie organique 3 S. Matile / J. Viger-Gravel CMU/Champendal	Homéostasie des volumes corporels et transport du sodium E. Féaille CMU/Champendal	Homéostasie hydrique, mécanismes d'excrétion rénale des protons et du potassium E. Féaille CMU/Champendal
09h15-10h00					
10h15-11h00	Histologie système urinaire P. Soulié CMU/Champendal	Physique 15 Magnétisme J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal	Développement du rein P. Herrera CMU/Champendal	Cas de liaison Mucoviscidose 5 V. McLin CMU/Champendal	Homéostasie : Ca, phosphate A. Trombetti CMU/Champendal
11h15-12h00	Biochimie : Métabolisme de l'azote P. Maechler CMU/Champendal			MFE : Cas de liaison 4 C. Gillabert CMU/Champendal	
12h15-13h00					
13h15-14h00		Répétitoire physique (12) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/S1-S2			Répétitoire du système urinaire E. Féaille CMU/Champendal
14h15-15h00				Vieillissement, vulnérabilité et qualité de vie D. Zekry CMU/Muller	Mécanique thoracique G. Gex CMU/Champendal
15h15-16h00				Maturation, vieillissement, crises et deuils J. Fredouille CMU/Muller	Dynamique respiratoire G. Gex CMU/Champendal
16h15-17h00				Prise en charge ambulatoire intégrée de la personne âgée C. Ludwig CMU/Muller	
17h15-18h00				Les Ages de la vie : répétitoire C. Luthy CMU/Muller	

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025

SEMAINE 18

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	10.02.2025	11.02.2025	12.02.2025	13.02.2025	14.02.2025
08h15-09h00					
09h15-10h00	Anatomie - Thorax : myologie, poumon C. Lamy CMU/Champendal	Circulation pulmonaire F. Lador CMU/Champendal	Chimie organique 4 S. Matile / J. Viger-Gravel CMU/Champendal	Hématose A. Bergeron CMU/Champendal	Respiration et sommeil G. Gex CMU/Champendal
10h15-11h00				Transport sanguin des gaz I. Guerreiro CMU/Champendal	Défenses du poumon G. Berra CMU/Champendal
11h15-12h00	Histologie du système respiratoire J. Perrin-Simonnot CMU/Champendal	Physique 16 Magnétisme J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal	Régulation du pH N. Demaurex CMU/Champendal	Contrôle de la ventilation A. Kharat CMU/Champendal	Développement de la face et du système respiratoire P. Herrera CMU/Champendal
12h15-13h00					
13h15-14h00	Répétitoire chimie organique (1) (ne sera pas enregistré) CMU/Franceschetti/S1-S2/S3/S4-S5	Répétitoire physique (13) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/S1-S2			
14h15-15h00					
15h15-16h00					
16h15-17h00					
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE
FACULTÉ DE MÉDECINE

SEMAINE 19

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	17.02.2025	18.02.2025	19.02.2025	20.02.2025	21.02.2025
08h15-09h00	MS : anatomie palpatoire du membre supérieur ; MS : Epaule (os/arthro/myo) J-Y. Beaulieu / B. Stimec <i>CMU/Champendal</i>	Développement et fonctions des cellules osseuses C. Thouverey <i>CMU/Champendal</i> TP Histologie - Introduction : Tissus cartilag. et osseux P. Soulié <i>CMU/Champendal</i>	Chimie organique 5 S. Matile / J. Viger-Gravel <i>CMU/Champendal</i>	Chimie organique 6 S. Matile / J. Viger-Gravel <i>CMU/Champendal</i>	MS : Main J-Y. Beaulieu <i>CMU/Champendal</i>
09h15-10h00					
10h15-11h00	Structure osseuse et minéralisation N. Bonnet <i>CMU/Champendal</i>	Physique 17 Magnétisme, IRM J. Kasparian / C. Senatore <i>CMU/Champendal</i>	MS : Coude J-Y. Beaulieu <i>CMU/Champendal</i>	Cartilage M. Nissen <i>CMU/Champendal</i>	TP Histologie - Bilan : Tissus cartilagineux et osseux P. Soulié <i>CMU/Champendal</i>
11h15-12h00	Croissance et os N. Bonnet <i>CMU/Champendal</i>				Répertoire système respiratoire <i>CMU/Champendal</i>
12h15-13h00					
13h15-14h00	Répertoire chimie organique (2) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Franceschetti/S1-S2/S3/S4-S5</i>	Répertoire physique (14) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Muller/S1-S2</i>	Vaccination : à l'intersection entre le soin et la santé publique C. Eberhardt <i>CMU/Muller</i>	Recours aux soins dans la communauté M. Nehme <i>CMU/Muller</i>	
14h15-15h00					
15h15-16h00				Inégalités sociales et santé M. Nehme <i>CMU/Muller</i>	
16h15-17h00				Modèles populationnels pour le futur F. Herrmann <i>CMU/Muller</i>	
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025

SEMAINE DE REVISION

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	24.02.2025	25.02.2025	26.02.2025	27.02.2025	28.02.2025
08h15-09h00					
09h15-10h00					
10h15-11h00					
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00					
14h15-15h00					
15h15-16h00					
16h15-17h00					
17h15-18h00					

REVISION

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025

SEMAINE 20

UNIVERSITÉ DE GENÈVE FACULTÉ DE MÉDECINE	Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
	03.03.2025		04.03.2025		05.03.2025		06.03.2025		07.03.2025	
08h15-09h00	Mécanismes des fractures et leur réparation D. Suvà <i>CMU/Champendal</i>		MI : Genou J-Y. Beaulieu <i>CMU/Champendal</i>		Chimie organique 7 S. Matile / J. Viger-Gravel <i>CMU/Champendal</i>		MI : Jambe - Pied J-Y. Beaulieu <i>CMU/Champendal</i>			
09h15-10h00									Anatomie du système de défense B. Stimec <i>CMU/Champendal</i>	
10h15-11h00	MI : anatomie palpatoire ; Hanche J-Y. Beaulieu / B. Stimec <i>CMU/Champendal</i>		Physique 18 Ondes électromagnétiques J. Kasparian / C. Senatore <i>CMU/Champendal</i>		Rôle et régulation du remodelage osseux S. Ferrari <i>CMU/Champendal</i>		MFE : Cas de liaison 6 C. Gillabert <i>CMU/Champendal</i>		Hématopoïèse J. Bertrand <i>CMU/Champendal</i>	
11h15-12h00							Cas de liaison Athérosclérose 7 F. Mach <i>CMU/Champendal</i>			
12h15-13h00										
13h15-14h00	Répétitoire chimie organique (3) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Franceschetti/S1-S2/S3/S4-S5</i>		Répétitoire physique (15) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Muller/S1-S2</i>							
14h15-15h00					TP Membre thoracique J-Y. Beaulieu / B. Stimec Groupe 1		Disséquer le genre : le voir pour le comprendre et le prendre en charge C. de Senarcens <i>CMU/Muller</i>		TP Membre thoracique J-Y. Beaulieu / B. Stimec Groupe 3	
15h15-16h00							Impacts en recherche et en clinique E. Tessitore <i>CMU/Muller</i>			
16h15-17h00					TP Membre thoracique J-Y. Beaulieu / B. Stimec Groupe 2		Rôle du genre dans la carrière académique A. Gayet-Ageron <i>CMU/Muller</i>		TP Membre thoracique J-Y. Beaulieu / B. Stimec Groupe 4	
17h15-18h00							Déterminants sociaux et environnementaux : répétitoire C. Luthy <i>CMU/Muller</i>			

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025

SEMAINE 21

	Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
	10.03.2025		11.03.2025		12.03.2025		13.03.2025		14.03.2025	
08h15-09h00			Phase aiguë de l'inflammation C. Jandus CMU/Champendal		Chimie organique 8 S. Matile / J. Viger-Gravel CMU/Champendal		Sélection thymique Activation T S. Hugues CMU/Champendal		Coopération T/B Dysfonctions S. Hugues CMU/Champendal	
09h15-10h00	HLA J. Villard CMU/Champendal									
10h15-11h00	Immunité naturelle J. Bertrand CMU/Champendal		Physique 19 Optique J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal		Extravasation C. Scheiermann CMU/Champendal		MFE : Cas de liaison 7 C. Gillabert CMU/Champendal		Dysfonctionnement des réponses immunitaires : Auto-immunité et cancer D. Merkler CMU/Champendal	
11h15-12h00					Résolution de l'inflammation (cicatrisation) K. Egervari CMU/Champendal		Cas de liaison Mucoviscidose 6 A. Mornand CMU/Champendal			
12h15-13h00										
13h15-14h00	Répétitoire chimie organique (4) (ne sera pas enregistré) CMU/Franceschetti/S1-S2/S3/S4-S5		Répétitoire physique (16) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/S1-S2							
14h15-15h00					TP Membre pelvien J-Y. Beaulieu / B.Stimec Groupe 1		L'autonomie du patient en fin de vie S. Pautex CMU/Muller		TP Membre pelvien J-Y. Beaulieu / B.Stimec Groupe 3	
15h15-16h00							Demande d'aide à mourir S. Pautex CMU/Muller		TP Membre pelvien J-Y. Beaulieu / B.Stimec Groupe 4	
16h15-17h00					TP Membre pelvien J-Y. Beaulieu / B.Stimec Groupe 2					
17h15-18h00										

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025

SEMAINE 22

	Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
	17.03.2025	18.03.2025	18.03.2025	19.03.2025	19.03.2025	20.03.2025	20.03.2025	21.03.2025	21.03.2025	
08h15-09h00	Introduction au métabolisme lipidique P. Maechler CMU/Champendal		Greffé d'organes 1 J. Villard CMU/Champendal		Chimie organique 9 S. Matile / J. Viger-Gravel CMU/Champendal		Métabolisme des acides gras P. Maechler CMU/Champendal			
09h15-10h00	Obésité et co-morbidités Z. Pataky CMU/Champendal									Métabolisme des triglycérides P. Maechler CMU/Champendal
10h15-11h00	La balance énergétique dans l'obésité Z. Pataky CMU/Champendal		Physique 20 Photons et atomes J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal		Greffé d'organes 2 J. Villard CMU/Champendal		MFE : Cas de liaison 8 C. Gillabert CMU/Champendal			
11h15-12h00	Activité physique dans la prévention et le traitement de l'obésité / Z. Pataky CMU/Champendal									Introduction à la locomotion S. Armand CMU/Champendal
12h15-13h00										
13h15-14h00	Répétitoire chimie organique (5) (ne sera pas enregistré) CMU/Franceschetti/S1-S2/S3/S4-S5		Répétitoire physique (17) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/S1-S2							Répétitoire introduction à l'immunologie S. Hugues / J. Bertrand / J. Villard CMU/Muller
14h15-15h00					Le médecin est-il un dieu ? A. Wenger CMU/Muller		Promouvoir la santé des patients à travers l'activité physique : le rôle des théories de la motivation K. Igloi CMU/Muller			
15h15-16h00					Complexité du recours aux soins : répétitoire E. Hanna-Deschamps CMU/Muller		L'éducation thérapeutique Z. Pataky CMU/Muller			
16h15-17h00										
17h15-18h00										

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025

SEMAINE 23

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	24.03.2025	25.03.2025	26.03.2025	27.03.2025	28.03.2025
08h15-09h00	Production du mouvement S. Armand <i>CMU/Champendal</i>	Contrôle du mouvement S. Armand <i>CMU/Champendal</i>	Chimie organique 10 S. Matile / J. Viger-Gravel <i>CMU/Champendal</i>	Situations pathologiques affectant la locomotion S. Armand <i>CMU/Champendal</i>	Chimie organique 11 S. Matile / J. Viger-Gravel <i>CMU/Champendal</i>
09h15-10h00		Biomécanique du membre inférieur S. Armand <i>CMU/Champendal</i>		Réponse cardio-vasculaire et respiratoire à l'exercice I. Neto Silva <i>CMU/Champendal</i>	
10h15-11h00	Energie du mouvement I. Neto Silva <i>CMU/Champendal</i>	Physique 21 Physique nucléaire J. Kasparian / C. Senatore <i>CMU/Champendal</i>	Biomécanique et physiologie de la locomotion S. Armand <i>CMU/Champendal</i>	MFE 4 M. Bideau <i>CMU/Champendal</i>	Activité Physique et Capacité fonctionnelle (recommandations et mesures) I. Neto Silva <i>CMU/Champendal</i>
11h15-12h00				Cas de liaison Athérosclérose 8 F. Mach <i>CMU/Champendal</i>	
12h15-13h00					
13h15-14h00	Répétitoire chimie organique (6) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Franceschetti/S1-S2/S3/S4-S5</i>	Répétitoire physique (18) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Muller/S1-S2</i>			
14h15-15h00			Le savoir des patients et les partenariats patients-soignants dans le système de santé T. Agoritsas/M. Coen/M. Constantin <i>CMU/Muller</i>	L'exemple de la prise en charge intégrée de la douleur chronique V. Chytas <i>CMU/Muller</i>	Messages principaux A. Reyre <i>CMU/Muller</i>
15h15-16h00				Défis de la prise en charge de la lombalgie E. Hanna-Deschamps <i>CMU/Muller</i>	Messages principaux C. Luthy <i>CMU/Muller</i>
16h15-17h00			Maladies rares L D'Amato Sizonenko <i>CMU/Muller</i>	Le partenariat patient pour améliorer les soins : répétitoire E. Hanna-Deschamps <i>CMU/Muller</i>	
17h15-18h00			La santé et les soins à l'ère du numérique A. Geissbuhler <i>CMU/Muller</i>		

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025

SEMAINE 24



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE
FACULTÉ DE MÉDECINE

	Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
	31.03.2025		01.04.2025		02.04.2025		03.04.2025		04.04.2025	
08h15-09h00										
09h15-10h00										
10h15-11h00	Entraînement physique I. Neto Silva CMU/Champendal			Pharmacologie 1 M. Besson CMU/Champendal		Pharmacologie 2 M. Besson CMU/Champendal		MFE 5 M. Bideau / D. Haller-Hester / C. Gillabert CMU/Champendal		
11h15-12h00	Situations pathologiques affectant la locomotion (atteintes systémiques) I. Neto Silva CMU/Champendal							Cas de liaison Mucoviscidose 7 G. Berra CMU/Champendal		
12h15-13h00										
13h15-14h00	Répétitoire chimie organique (7) (ne sera pas enregistré) CMU/Franceschetti/S1-S2/S3/S4-S5		Répétitoire physique (19) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/S1-S2							
14h15-15h00										
15h15-16h00										
16h15-17h00										
17h15-18h00										

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025

SEMAINE 25

	Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
	07.04.2025		08.04.2025		09.04.2025		10.04.2025		11.04.2025	
08h15-09h00										
09h15-10h00										
10h15-11h00	Maladies de l'hémostase 1 P. Fontana CMU/Champendal/Franceschetti		Maladies de l'hémostase 2 A. Casini CMU/Champendal/Franceschetti		Répétitoire chimie organique (9) CMU/Champendal		Maladies de l'hémostase 3 M. Neerman-Arbez CMU/Champendal/Franceschetti			
11h15-12h00					Répétitoire de Métabolisme lipidique (ne sera pas enregistré) P. Maechler CMU/Champendal		MFE 6 D. Haller-Hester / F. Héritier CMU/Champendal/Franceschetti			
12h15-13h00							Cas de liaison Mucoviscidose 8 A. Mornand / E. Cottingham CMU/Champendal/Franceschetti			
13h15-14h00	Répétitoire chimie organique (8) (ne sera pas enregistré) CMU/Franceschetti/S1-S2/S3/S4-S5									
14h15-15h00										
15h15-16h00										
16h15-17h00										
17h15-18h00										

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025

SEMAINE DE REVISION



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE
FACULTÉ DE MÉDECINE

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	14.04.2025	15.04.2025	16.04.2025	17.04.2025	18.04.2025
08h15-09h00					
09h15-10h00					
10h15-11h00					
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00					
14h15-15h00					
15h15-16h00					
16h15-17h00					
17h15-18h00					

VACANCES de Pâques

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025

SEMAINE DE REVISION



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE
FACULTÉ DE MÉDECINE

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	21.04.2025	22.04.2025	23.04.2025	24.04.2025	25.04.2025
08h15-09h00					
09h15-10h00					
10h15-11h00					
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00					
14h15-15h00					
15h15-16h00					
16h15-17h00					
17h15-18h00					

VACANCES de Pâques