

FACULTÉ DE MÉDECINE - HORAIRE DE 1^{ère} ANNÉE 2025-2026

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

SITE WEB 1BA

MEDIASERVER

LIVE STREAMING

UNIGE MOBILE

MOODLE

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE 1



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE
FACULTÉ DE MÉDECINE

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	15.09.2025	16.09.2025	17.09.2025	18.09.2025	19.09.2025
08h15-09h00					
09h15-10h00	JOURNÉE D'INTRODUCTION A 08H30	Introduction A. Calmy CMU/Champendal/Muller	Introduction sciences de la vie P. Cosson CMU/Champendal/Muller	Microbiologie 1 Introduction générale M. Brochet CMU/Champendal/Muller	Chimie générale 1 T. Buergi CMU/Champendal/Muller
10h15-11h00	CMU/Champendal/Muller <i>Le programme se trouve sur le site de la Faculté de médecine</i>	RESSOURCES ET OUTILS <i>Venez avec vos ordinateurs pour tester en live</i> (Moodle, Mediaserver, Moniteurs informatiques, Bibliothèque)	De l'ADN à la protéine 1 G. Andrey CMU/Champendal/Muller	Microbiologie 2 M. Brochet CMU/Champendal/Muller	Chimie générale 2 T. Buergi CMU/Champendal/Muller
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00					
14h15-15h00				Devenir médecin, un lent processus C. Luthy CMU/Champendal/Muller	
15h15-16h00				Introduction à la médecine psycho-sociale A. Reyre CMU/Champendal/Muller	
16h15-17h00					
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE 2

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	22.09.2025	23.09.2025	24.09.2025	25.09.2025	26.09.2025
08h15-09h00	De l'ADN à la protéine 2 G. Andrey CMU/Champendal/Muller	De l'ADN à la protéine 3 G. Andrey CMU/Champendal/Muller	De l'ADN à la protéine 4 M. Valentini CMU/Champendal/Muller	Statistiques pour médecins Cours 2 C. Combescure CMU/Champendal/Muller	De l'ADN à la protéine 5 M. Valentini CMU/Champendal/Muller
09h15-10h00					
10h15-11h00	Statistiques pour médecins Cours 1 C. Combescure CMU/Champendal/Muller	Physique 1 Introduction ; cinématique M. Kunz / C. Senatore CMU/Champendal/Muller	Construction d'une cellule : Etude de la cellule P. Cosson CMU/Champendal/Muller	MFE 1 : Fonctions essentielles de la MFE D. Haller-Hester CMU/Champendal/Muller	Biochimie et métabolisme : Bioénergétique P. Maechler CMU/Champendal/Muller
11h15-12h00					
12h15-13h00				Biochimie et métabolisme : Introduction P. Maechler CMU/Champendal/ <i>Franceschetti</i>	
13h15-14h00		Répétitoire physique (rappels mathématiques) FACULTATIF (ne sera pas enregistré) CMU/Champendal			Répétitoire De l'ADN à la protéine G. Andrey CMU/Champendal
14h15-15h00	Répétitoire Microbiologie M. Brochet CMU/Champendal		Le système suisse de santé S. Dagon CMU/Champendal/Muller		
15h15-16h00					
16h15-17h00					
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE 3

UNIVERSITÉ DE GENÈVE FACULTÉ DE MÉDECINE	Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		
	29.09.2025		30.09.2025		01.10.2025		02.10.2025		03.10.2025		
	08h15-09h00	De l'ADN à la protéine 6 M. Valentini CMU/Champendal/Muller	Biochimie et métabolisme : Enzymes 1 P. Maechler CMU/Champendal/Muller	Chimie générale 3 T. Buergi CMU/Champendal/Muller	Biochimie et métabolisme : Energétique cellulaire 1 P. Maechler CMU/Champendal/Muller	Biochimie et métabolisme : Energétique cellulaire 2 P. Maechler CMU/Champendal/Muller					
09h15-10h00											
10h15-11h00	Statistiques pour médecins Cours 3 C. Combescure CMU/Champendal/Muller	Physique 2 Dynamique M. Kunz / C. Senatore CMU/Champendal/Muller	Biochimie et métabolisme : Enzymes 1 et 2 P. Maechler CMU/Champendal/Muller	Construction d'une cellule : Membranes lipidiques P. Cosson CMU/Champendal/Muller	Chimie générale 4 T. Buergi CMU/Champendal/Muller						
11h15-12h00											
12h15-13h00					Cas de liaison Athérosclérose 1 F. Mach CMU/Champendal/Franceschetti						
13h15-14h00			Répétitoire physique (1) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/Franceschetti/S1-S2								
14h15-15h00	Répétitoire chimie générale (1) CMU/Champendal			Ethique : équité face aux soins S. Hurst CMU/Champendal/Muller				Répétitoire chimie générale (2) CMU/Muller			
15h15-16h00											
16h15-17h00											
17h15-18h00											

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE 4

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	06.10.2025	07.10.2025	08.10.2025	09.10.2025	10.10.2025
08h15-09h00	De l'ADN à la protéine 7 O. Hartley CMU/Champendal/Muller	De l'ADN à la protéine 8 O. Hartley CMU/Champendal/Muller	De l'ADN à la protéine 9 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 M. Kunz / C. Senatore CMU/Champendal/Muller	Base de l'anatomie Introduction au corps humain J.Y. Beaulieu CMU/Champendal/Muller	Généralités ostéologie et arthrologie J. Y. Beaulieu CMU/Champendal/Muller	
11h15-12h00					
12h15-13h00	Cas de liaison Mucoviscidose 1 A. Mornand CMU/Champendal/Muller		Présentation du logiciel d'anatomie 3D "Complete Anatomy" avec Q&A C. Lamy CMU/Champendal/Muller	Cas de liaison Athérosclérose 2 F. Mach CMU/Champendal/Franceschetti	
13h15-14h00		Répétitoire physique (2) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/Franceschetti/S1-S2			
14h15-15h00	Répétitoire De l'ADN à la protéine M. Valentini CMU/Champendal		Déontologie médicale B. Elger CMU/Champendal/Muller	Approches théoriques principales du concept de santé et critiques de ces approches S. Dagon CMU/Champendal/Muller	
15h15-16h00				Santé et système de soins : répétitoire C. Luthy CMU/Champendal/Muller	
16h15-17h00					
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE 5

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	13.10.2025	14.10.2025	15.10.2025	16.10.2025	17.10.2025
08h15-09h00	Construction d'une cellule : Transport membranaire 1 N. Demaurex <i>CMU/Champendal/Muller</i>	Rachis et dos C. Lamy <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Construction d'une cellule : Transport membranaire 2 N. Demaurex <i>CMU/Champendal/Muller</i>	Ostéologie MS et thorax J.Y. Beaulieu <i>CMU/Champendal/Muller</i>	Construction d'une cellule : Transport membranaire 3 N. Demaurex <i>CMU/Champendal/Muller</i>
09h15-10h00					
10h15-11h00	Statistiques pour médecins Cours 5 C. Combescure <i>CMU/Champendal/Muller</i>	Physique 4 Travail, énergie, puissance ; pression M. Kunz / C. Senatore <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Construction d'une cellule : Trafic intracellulaire ; sécrétion P. Cosson <i>CMU/Champendal/Muller</i>	MFE 2 : Raisonnement médical et adhésion thérapeutique M. Bideau <i>CMU/Champendal/Muller</i>	Ostéologie MI et bassin J.Y. Beaulieu <i>CMU/Champendal</i>
11h15-12h00					
12h15-13h00					Construction d'une cellule : Appareil de Golgi P. Cosson <i>CMU/Champendal/Muller</i>
13h15-14h00					
14h15-15h00	Répétitoire De l'ADN à la protéine O. Hartley <i>CMU/Champendal</i>	Répétitoire physique (3) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Franceschetti/S1-S2/Microscopie</i>		La diversité des approches et des compétences en santé C. Burton-Jeangros <i>CMU/Champendal/Muller</i>	
15h15-16h00				Les buts de la médecine dans une prospective sociologique C. Burton-Jeangros <i>CMU/Champendal/Muller</i>	
16h15-17h00					
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE DE REVISION

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	20.10.2025	21.10.2025	22.10.2025	23.10.2025	24.10.2025
08h15-09h00					
09h15-10h00					
10h15-11h00					
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00					
14h15-15h00					
15h15-16h00					
16h15-17h00					
17h15-18h00					

R E V I S I O N

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE 6

	Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
	27.10.2025		28.10.2025		29.10.2025		30.10.2025		31.10.2025	
08h15-09h00			Génétique et génomique humaine Session 1 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>		Biochimie et métabolisme : Adaptation métabolique P. Maechler <i>CMU/Champendal</i>	
09h15-10h00										
10h15-11h00	Statistiques pour médecins Cours 6 C. Combescure <i>CMU/Champendal</i>		Physique 5 Mécanique des fluides M. Kunz / C. Senatore <i>CMU/Champendal</i>		Communication intercellulaire : Mécanisme de signalisation A. Carleton <i>CMU/Champendal</i>		MFE 3 : Prévention en cabinet de MFE D. Haller-Hester <i>CMU/Champendal</i>		Communication intercellulaire : Récepteurs et messagers secondaires A. Carleton <i>CMU/Champendal</i>	
11h15-12h00										
12h15-13h00					Cas de liaison Mucoviscidose 2 E. Cottingham / D. Salvador <i>CMU/Champendal</i>					
13h15-14h00			Répétitoire physique (4) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Muller/Franceschetti/S1-S2</i>							
14h15-15h00							Regard anthropologique P. Hudelson <i>CMU/Muller</i>		Répétitoire chimie générale (3) <i>CMU/Champendal</i>	
15h15-16h00										
16h15-17h00							Regard clinique C. Luthy <i>CMU/Muller</i>			
17h15-18h00										

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE 7

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	03.11.2025	04.11.2025	05.11.2025	06.11.2025	07.11.2025
08h15-09h00	Communication intercellulaire : Molécules d'adhésion B. Wehrle-Haller <i>CMU/Champendal</i>	Génétique et génomique humaine Session 2 C. Borel <i>CMU/Champendal</i>	Construction d'une cellule : Cytosquelette P. Cosson <i>CMU/Champendal</i>	Chimie générale 7 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 7 C. Combescure <i>CMU/Champendal</i>	Physique 6 Ondes M. Kunz / C. Senatore <i>CMU/Champendal</i>	Organisation des tissus : Tissu épithelial B. Wehrle-Haller <i>CMU/Champendal</i>	MFE : Cas de liaison 1 C. Gillabert <i>CMU/Champendal</i>	Organisation des tissus : Tissu conjonctif B. Wehrle-Haller <i>CMU/Champendal</i>
11h15-12h00				Construction d'une cellule : Cytosquelette et mitose P. Cosson <i>CMU/Champendal</i>	
12h15-13h00					
13h15-14h00		Répétitoire physique (5) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Muller/Franceschetti/S1-S2</i>			
14h15-15h00				Santé et vulnérabilité en médecin de 1er recours Y.-L. Jackson <i>CMU/Muller</i>	Répétitoire chimie générale (4) <i>CMU/Champendal</i>
15h15-16h00				Santé mentale : évaluer & soigner au travers des cultures A. Reyre <i>CMU/Muller</i>	
16h15-17h00					
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE 8

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	10.11.2025	11.11.2025	12.11.2025	13.11.2025	14.11.2025
08h15-09h00	Physique 7 Tension de surface M. Kunz / C. Senatore <i>CMU/Champendal</i>	TP Histologie - Introduction P. Soulié <i>CMU/Champendal</i>	Génétique et génomique humaine Session 3 C. Borel <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 C. Combescure <i>CMU/Champendal</i>	Organisation des tissus musculaires : Organisation, types S. König <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 4 C. Borel <i>CMU/Champendal</i>	
12h15-13h00			TP Histologie - Introduction : Tissus épithéliaux P. Soulié <i>CMU/Champendal</i>	TP Histologie - Bilan : Tissus épithéliaux P. Soulié <i>CMU/Champendal</i>	
13h15-14h00					
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 2025-2026

SEMAINE 9

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	17.11.2025	18.11.2025	19.11.2025	20.11.2025	21.11.2025
08h15-09h00	Génétique et génomique humaine Session 5 M. Neerman-Arbez CMU/Muller	Construction d'une cellule : Cycle cellulaire P. Cosson <i>CMU/Champendal</i>	Génétique et génomique humaine - Session 6 M. Neerman-Arbez <i>CMU/Champendal</i>	Chimie générale 9 T. Buergi <i>CMU/Champendal</i>	Génétique et génomique humaine Session 8 T. Nouspikel <i>CMU/Champendal</i>
09h15-10h00			TP Histologie - Bilan : Tissus conjonctifs P. Soulié <i>CMU/Champendal</i>		
10h15-11h00	Statistiques pour médecins Cours 9 C. Combescure CMU/Muller	Physique 8 Thermodynamique 1 M. Kunz / C. Senatore <i>CMU/Champendal</i>	Mécanismes du développement : 1 ^{ère} et 2 ^{ème} semaines ; clivage et implantation P. Herrera <i>CMU/Champendal</i>	Génétique et génomique humaine Session 7 C. Borel <i>CMU/Champendal</i>	Mécanismes du développement : 3 ^{ème} semaine ; gastrulation et neurulation P. Herrera <i>CMU/Champendal</i>
11h15-12h00					
12h15-13h00	TP Histologie - Introduction : Tissus conjonctifs P. Soulié CMU/Muller		Cas de liaison Athérosclérose 3 F. Mach <i>CMU/Champendal</i>		Répertoire de construction cellulaire P. Cosson <i>CMU/Champendal</i>
13h15-14h00			Répertoire physique (6) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Muller/Franceschetti/S1-S2</i>		
14h15-15h00				Relation médecin-malade A. Reyre <i>CMU/Muller</i>	Répertoire chimie générale (5) <i>CMU/Champendal</i>
15h15-16h00				Communication et relation N. Junod-Perron <i>CMU/Muller</i>	
16h15-17h00					
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE 10

		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
		24.11.2025	25.11.2025	26.11.2025	27.11.2025	28.11.2025
08h15-09h00	Statistiques pour médecins Cours 10 C. Combescure <i>CMU/Champendal</i>			Organisation des tissus musculaires : Contraction, fonction S. König <i>CMU/Champendal</i>		
09h15-10h00		Anatomie du cou C. Lamy <i>CMU/Champendal</i>			Chimie générale 10 T. Buergi <i>CMU/Champendal</i>	Anatomie de la tête : Ostéologie - Arthrologie - Myologie C. Lamy <i>CMU/Champendal</i>
10h15-11h00	Mécanismes du développement : 4ème semaine ; plicatures et symétrie bilatérale P. Herrera <i>CMU/Champendal</i>	Physique 9 Thermodynamique 2 M. Kunz / C. Senatore <i>CMU/Champendal</i>		Mécanismes du développement : Développement des membres ; les cellules-souches P. Herrera <i>CMU/Champendal</i>	Mécanismes du développement : Malformations congénitales P. Herrera <i>CMU/Champendal</i>	Développement du système nerveux : Grands principes A. Ruiz Altaba <i>CMU/Champendal</i>
11h15-12h00						
12h15-13h00	Cas de liaison Mucoviscidose 3 T. Nouspikel <i>CMU/Champendal</i>			TP Histologie - Introduction : Tissus musculaires P. Soulié <i>CMU/Champendal</i>		
13h15-14h00			Répétitoire physique (7) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Muller/Franceschetti/S1-S2</i>			
14h15-15h00	Opérations défensives du thérapeute P. Rey-Bellet <i>CMU/Muller</i>				Du souci de soi au soin des autres H. Richard <i>CMU/Muller</i>	
15h15-16h00	Opérations défensives chez le patient P. De Saussure <i>CMU/Muller</i>				Communication : répétitoire C. Luthy <i>CMU/Muller</i>	
16h15-17h00						
17h15-18h00						

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE 11

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	01.12.2025	02.12.2025	03.12.2025	04.12.2025	05.12.2025
08h15-09h00	Développement du système nerveux : Aspects cellulaires et connectivité D. Jabaudon <i>CMU/Champendal</i>	Neurotransmission et plasticité 1 A. Carleton <i>CMU/Champendal</i>	Neurotransmission et plasticité 2 A. Carleton <i>CMU/Champendal</i>	Chimie générale 11 T. Buergi <i>CMU/Champendal</i>	Neuroimagerie anatomique et fonctionnelle P. Vuilleumier <i>CMU/Champendal</i>
09h15-10h00					
10h15-11h00	Statistiques pour médecins Cours 11 C. Combescure <i>CMU/Champendal</i>	Physique 10 Gaz dissous M. Kunz / C. Senatore <i>CMU/Champendal</i>		MFE : Cas de liaison 3 C. Gillabert <i>CMU/Champendal</i>	Systèmes moteurs D. Jabaudon <i>CMU/Champendal</i>
11h15-12h00			TP Histologie - Bilan : Tissus nerveux P. Soulié <i>CMU/Champendal</i>		
12h15-13h00	Cas de liaison Mucoviscidose 4 M. Chanson <i>CMU/Champendal</i>				
13h15-14h00					
14h15-15h00	TP Histologie - Bilan : Tissus musculaires P. Soulié <i>CMU/Champendal</i>	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 <i>CMU/Muller</i>	Répétitoire chimie générale (6) <i>CMU/Champendal</i>
15h15-16h00	TP Histologie - Introduction : Tissus nerveux P. Soulié <i>CMU/Champendal</i>				
16h15-17h00		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 <i>CMU/Muller</i>	
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE 12

		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
		08.12.2025	09.12.2025	10.12.2025	11.12.2025	12.12.2025
08h15-09h00	Physique 11 Electrostatique : interaction entre charges M. Kunz / 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. Buergi <i>CMU/Champendal</i>	TP Ostéologie de la tête C. Lamy Groupe 3
09h15-10h00						
10h15-11h00	Statistiques pour médecins Cours 12 C. Combescure <i>CMU/Champendal</i>		Systèmes sensitifs D. Jabaudon / A. Carleton <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					Cas de liaison Athérosclérose 4 F. Mach <i>CMU/Champendal</i>	
13h15-14h00			Répertoire physique (8) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Muller/S1-S2</i>			
14h15-15h00			TP Ostéologie de la tête C. Lamy Groupe 1	Dimensions éthiques et déontologie médicale S. Hurst <i>CMU/Muller</i>		Répertoire chimie générale (7) <i>CMU/Champendal</i>
15h15-16h00				Dimensions éthiques de la décision médicale S. Hurst <i>CMU/Muller</i>		
16h15-17h00			TP Ostéologie de la tête C. Lamy Groupe 2	MFE 4 : Décision médicale en cabinet D. Haller-Hester <i>CMU/Muller</i>		
17h15-18h00						

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE DE REVISION



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE
FACULTÉ DE MÉDECINE

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	15.12.2025	16.12.2025	17.12.2025	18.12.2025	19.12.2025
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 2025-2026

SEMAINE DE REVISION



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE
FACULTÉ DE MÉDECINE

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	22.12.2025	23.12.2025	24.12.2025	25.12.2025	26.12.2025
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 2025-2026

SEMAINE DE REVISION



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE
FACULTÉ DE MÉDECINE

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	29.12.2025	30.12.2025	31.12.2025	01.01.2026	02.01.2026
08h15-09h00					
09h15-10h00					
10h15-11h00					
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00					
14h15-15h00					
15h15-16h00					
16h15-17h00					
17h15-18h00					

R E V I S I O N

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE 13



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE
FACULTÉ DE MÉDECINE

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	05.01.2026	06.01.2026	07.01.2026	08.01.2026	09.01.2026
08h15-09h00	Anatomie - Thorax : médiastin, cœur C. Lamy <i>CMU/Champendal</i>	Vue d'ensemble du système cardiovasculaire P. Bijlenga <i>CMU/Champendal</i>	Chimie générale 13 T. Buergi <i>CMU/Champendal</i>	Circulation périphérique P. Bijlenga <i>CMU/Champendal</i>	Homéostasie cardiovasculaire P. Bijlenga <i>CMU/Champendal</i>
09h15-10h00		Electrocardiogramme H. Burri <i>CMU/Champendal</i>			
10h15-11h00	Histologie du système circulatoire P. Soulié <i>CMU/Champendal</i>	Statistiques pour médecins Cours 13 C. Combescure <i>CMU/Champendal</i>	Fonction cardiaque 1 C. Montessuit <i>CMU/Champendal</i>	Couplage cœur-vaisseaux C. Montessuit <i>CMU/Champendal</i>	Développement du système circulatoire P. Herrera <i>CMU/Champendal</i>
11h15-12h00	TP Histologie - Introduction : Sang-Circulation P. Soulié <i>CMU/Champendal</i>		Fonction cardiaque 2 C. Montessuit <i>CMU/Champendal</i>	Insuffisance cardiaque C. Montessuit <i>CMU/Champendal</i>	
12h15-13h00					
13h15-14h00					Répertoire de physiologie cardiovasculaire P. Bijlenga / C. Montessuit <i>CMU/Champendal</i>
14h15-15h00				L'impact des biais cognitif sur la décision J. Sader <i>CMU/Muller</i>	
15h15-16h00				Influence de la relation thérapeutique sur l'effet du traitement : placebo et nocebo M. Besson <i>CMU/Muller</i>	
16h15-17h00				Décision médicale : répertoire E. Hanna-Deschamps <i>CMU/Muller</i>	
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE 14



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE
FACULTÉ DE MÉDECINE

	Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi		Vendredi	
	12.01.2026	13.01.2026	14.01.2026		15.01.2026		16.01.2026	
08h15-09h00	Anatomie du système endocrinien B. Stimec <i>CMU/Champendal</i>	Système hypothalamo-hypophysaire 2 L. Bayer <i>CMU/Champendal</i>			Chimie générale 14 T. Buergi <i>CMU/Champendal</i>		Système CRF-ACTH-gluco-corticoïdes et stress 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 M. Kunz / 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>		
11h15-12h00								
12h15-13h00								
13h15-14h00			Répétitoire physique (9) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Muller/S1-S2</i>					
14h15-15h00	Statistiques pour médecins Cours 14 C. Combescure <i>CMU/Champendal</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 2025-2026

SEMAINE 15

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	19.01.2026	20.01.2026	21.01.2026	22.01.2026	23.01.2026
08h15-09h00	Anatomie - Splanchnologie générale ; Pelvis-périnée : système reproducteur (homme et femme) - Partie 1 B. Stimec <i>CMU/Champendal</i>	Anatomie - Splanchnologie générale ; Pelvis-périnée : système reproducteur (homme et femme) - Partie 2 B. Stimec <i>CMU/Champendal</i>	Chimie organique 1 S. Matile / S. Hoogendoorn <i>CMU/Champendal</i>	Physiologie de la reproduction : Femme P. Soulié <i>CMU/Champendal</i>	
09h15-10h00					Physiologie de la reproduction : Homme P. Soulié <i>CMU/Champendal</i>
10h15-11h00	Développement et détermination du sexe S. Nef <i>CMU/Champendal</i>	Physique 13 Electrostatique (Gauss) ; Electrocinétique : I, R M. Kunz / C. Senatore <i>CMU/Champendal</i>	Gamétogenèse S. Nef <i>CMU/Champendal</i>	Placenta M. Cohen <i>CMU/Champendal</i>	Système reproducteur : Synthèse et répétitoire S. Nef / P. Soulié <i>CMU/Champendal</i>
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00			Répétitoire physique (10) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Muller/S1-S2</i>		
14h15-15h00	Statistiques pour médecins Cours 15 C. Combescure <i>CMU/Champendal</i>			Développement et examen de l'enfant D. Trojan <i>CMU/Muller</i>	Répétitoire chimie générale (8) <i>CMU/Champendal</i>
15h15-16h00				Développement de la socialisation et brève mention de son trouble : l'autisme M. Schaer <i>CMU/Muller</i>	
16h15-17h00				Développement des fonctions exécutives et capacités d'apprentissage S. Elez <i>CMU/Muller</i>	
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE 16

	Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
	26.01.2026		27.01.2026		28.01.2026		29.01.2026		30.01.2026	
08h15-09h00			Digestion d'un repas et biochimie de la digestion T. Brun <i>CMU/Champendal</i>		Chimie organique 2 S. Matile / S. Hoogendoorn <i>CMU/Champendal</i>		Séance d'information Informations pratiques - Examen 1 ^{ère} année <i>CMU/Champendal</i>		Motilité, transport d'eau et flore digestive C. Dibner <i>CMU/Champendal</i>	
09h15-10h00	Anatomie - Abdomen, paroi, cavité, tube digestif (estomac et intestin grêle) B. Stimec <i>CMU/Champendal</i>						Anatomie - Abdomen : gros intestin, foie, rate, pancréas, vascularisation B. Stimec <i>CMU/Champendal</i>			
10h15-11h00	Histophysiologie du système digestif C. Dibner <i>CMU/Champendal</i>		Physique 14 Electrocinétique : circuits M. Kunz / C. Senatore <i>CMU/Champendal</i>		Régulation de la glycémie T. Brun <i>CMU/Champendal</i>		Cas de liaison Athérosclérose 6 F. Mach <i>CMU/Champendal</i>		Développement du système digestif P. Herrera <i>CMU/Champendal</i>	
11h15-12h00										
12h15-13h00										
13h15-14h00	Répertoire statistiques pour médecins <i>CMU/Champendal</i>		Répertoire physique (11) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Muller/S1-S2</i>							
14h15-15h00							Développement psychosocial de l'adolescent C. Chamay Weber <i>CMU/Muller</i>			
15h15-16h00							Développement cérébral chez l'adolescent M. Schaer <i>CMU/Muller</i>			
16h15-17h00							Trouble émergent à l'adolescence (dépression, suicidalité) R. Barbe <i>CMU/Muller</i>			
17h15-18h00										

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE 17

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	02.02.2026	03.02.2026	04.02.2026	05.02.2026	06.02.2026
08h15-09h00	Anatomie - Rein, voies urinaires et rétropéritoine B. Stimec <i>CMU/Champendal</i>	Grandes fonctions du rein et filtration glomérulaire E. Féralle <i>CMU/Champendal</i>	Chimie organique 3 S. Matile / S. Hoogendoorn <i>CMU/Champendal</i>	Homéostasie des volumes corporels et transport du sodium E. Féralle <i>CMU/Champendal</i>	Homéostasie hydrique, mécanismes d'excrétion rénale des protons et du potassium E. Féralle <i>CMU/Champendal</i>
09h15-10h00					
10h15-11h00	Histologie système urinaire P. Soulié <i>CMU/Champendal</i>	Physique 15 Magnétisme M. Kunz / C. Senatore <i>CMU/Champendal</i>	Développement du rein P. Herrera <i>CMU/Champendal</i>	Cas de liaison Mucoviscidose 5 V. McLin <i>CMU/Champendal</i>	Homéostasie : Ca, phosphate A. Trombetti <i>CMU/Champendal</i>
11h15-12h00	Biochimie : Métabolisme de l'azote P. Maechler <i>CMU/Champendal</i>			MFE : Cas de liaison 4 C. Gillabert <i>CMU/Champendal</i>	
12h15-13h00					
13h15-14h00		Répétitoire physique (12) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Muller/S1-S2</i>			
14h15-15h00	Vieillissement, vulnérabilité et qualité de vie D. Zekry <i>CMU/Renold</i>			Prise en charge ambulatoire intégrée de la personne âgée C. Ludwig <i>CMU/Muller</i>	
15h15-16h00	Maturation, vieillissement, crises et deuils J. Fredouille <i>CMU/Renold</i>			Vaccination : à l'intersection entre le soin et la santé publique C. Eberhardt <i>CMU/Muller</i>	
16h15-17h00				Les Ages de la vie : répétitoire C. Luthy <i>CMU/Muller</i>	
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE 18

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	09.02.2026	10.02.2026	11.02.2026	12.02.2026	13.02.2026
08h15-09h00	Anatomie - Thorax : myologie, poumon C. Lamy <i>CMU/Champendal</i>	Mécanique thoracique G. Gex <i>CMU/Champendal</i>	Chimie organique 4 S. Matile / S. Hoogendoorn <i>CMU/Champendal</i>	Transport sanguin des gaz I. Guerreiro <i>CMU/Champendal</i>	Régulation du pH N. Demaurex <i>CMU/Champendal</i>
09h15-10h00	Dynamique respiratoire G. Gex <i>CMU/Champendal</i>			Contrôle de la ventilation A. Kharat <i>CMU/Champendal</i>	
10h15-11h00	Histologie du système respiratoire J. Perrin-Simonnot <i>CMU/Champendal</i>	Physique 16 Magnétisme M. Kunz / C. Senatore <i>CMU/Champendal</i>	Rapports ventilation/perfusion et hématose G. Gex <i>CMU/Champendal</i>	Respiration et sommeil G. Gex <i>CMU/Champendal</i>	Développement de la face et du système respiratoire P. Herrera <i>CMU/Champendal</i>
11h15-12h00	Défenses du poumon G. Berra <i>CMU/Champendal</i>			MFE : Cas de liaison 5 C. Gillabert <i>CMU/Champendal</i>	
12h15-13h00					
13h15-14h00	Répertoire chimie organique (1) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Franceschetti/S1-S2/S3/S4-S5</i>	Répertoire physique (13) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Muller/S1-S2</i>			
14h15-15h00				Inégalités sociales et santé M. Nehme <i>CMU/Muller</i>	
15h15-16h00			Santé planétaire Groupe de travail santé planétaire J. Sommer <i>CMU/Muller</i>		
16h15-17h00					
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE 19

UNIVERSITÉ DE GENÈVE <small>FACULTÉ DE MÉDECINE</small>	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	16.02.2026	17.02.2026	18.02.2026	19.02.2026	20.02.2026
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>	Chimie organique 5 S. Matile / S. Hoogendoorn <i>CMU/Champendal</i>	Chimie organique 6 S. Matile / S. Hoogendoorn <i>CMU/Champendal</i>	MS : Main J-Y. Beaulieu <i>CMU/Champendal</i>
09h15-10h00		TP Histologie - Introduction : Tissus cartilag. et osseux P. Soulié <i>CMU/Champendal</i>			
10h15-11h00	Structure osseuse et minéralisation N. Bonnet <i>CMU/Champendal</i>	Physique 17 Magnétisme, IRM M. Kunz / 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>			
14h15-15h00			Recours aux soins dans la communauté M. Nehme <i>CMU/Muller</i>	Modèles populationnels pour le futur J. Falciola <i>CMU/Muller</i>	
15h15-16h00					
16h15-17h00					
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE DE REVISION



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

FACULTÉ DE MÉDECINE

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	23.02.2026	24.02.2026	25.02.2026	26.02.2026	27.02.2026
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 2025-2026

SEMAINE 20

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	02.03.2026	03.03.2026	04.03.2026	05.03.2026	06.03.2026
08h15-09h00	Mécanismes des fractures et leur réparation D. Suvà <i>CMU/Champendal</i>	MI : Genou J-Y.Beaufieu <i>CMU/Champendal</i>	Chimie organique 7 S. Matile / S. Hoogendoorn <i>CMU/Champendal</i>	MI : Jambe - Pied J-Y. Beaulieu <i>CMU/Champendal</i>	
09h15-10h00					
10h15-11h00	MI : anatomie palpatoire ; Hanche J-Y.Beaufieu / B. Stimec <i>CMU/Champendal</i>	Physique 18 Ondes électromagnétiques M. Kunz / C. Senatore <i>CMU/Champendal</i>	Rôle et régulation du remodelage osseux S. Ferrari <i>CMU/Champendal</i>	Cas de liaison Athérosclérose 7 F. Mach <i>CMU/Champendal</i>	Chimie organique 8 S. Matile / S. Hoogendoorn <i>CMU/Champendal</i>
11h15-12h00				MFE : Cas de liaison 6 C. Gillabert <i>CMU/Champendal</i>	
12h15-13h00					
13h15-14h00	Répertoire chimie organique (3) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Franceschetti/S1-S2/S3/S4-S5</i>	Répertoire physique (15) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Muller/S1-S2</i>			
14h15-15h00			TP Membre thoracique J-Y.Beaufieu / B.Stimec Groupe 1	Sexe, genre, orientations : de la binarité au continuum C. Brockmann <i>CMU/Muller</i>	TP Membre thoracique J-Y.Beaufieu / B.Stimec Groupe 3
15h15-16h00				Genre, médecine, santé : quels enjeux ? D. Gardey <i>CMU/Muller</i>	
16h15-17h00			TP Membre thoracique J-Y.Beaufieu / B.Stimec Groupe 2	Genre et médecine : impacts en recherche et en clinique E. Tessitore <i>CMU/Muller</i>	TP Membre thoracique J-Y.Beaufieu / B.Stimec Groupe 4
17h15-18h00				Déterminants sociaux et environnementaux : répertoire C. Luthy <i>CMU/Muller</i>	

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE 21

	Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
	09.03.2026		10.03.2026		11.03.2026		12.03.2026		13.03.2026	
08h15-09h00					Chimie organique 9 S. Matile / S. Hoogendoorn <i>CMU/Champendal</i>		Mécanismes de l'inflammation C. Jandus <i>CMU/Champendal</i>		Fonction des cellules lymphoïdes inées C. Jandus <i>CMU/Champendal</i>	
09h15-10h00	Anatomie du système de défense B. Stimec <i>CMU/Champendal</i>		Circulation des lymphocytes C. Scheiermann <i>CMU/Champendal</i>						La cicatrisation K. Egervari <i>CMU/Champendal</i>	
10h15-11h00	Développement du système immunitaire J. Bertrand <i>CMU/Champendal</i>		Physique 19 Optique M. Kunz / C. Senatore <i>CMU/Champendal</i>		Mécanismes généraux de l'immunité inée J. Bertrand <i>CMU/Champendal</i>		Cas de liaison Mucoviscidose 6 A. Mornand <i>CMU/Champendal</i>		Le système HLA J. Villard <i>CMU/Champendal</i>	
11h15-12h00							MFE : Cas de liaison 7 C. Gillabert <i>CMU/Champendal</i>		Répertoires B et T O. Hartley <i>CMU/Champendal</i>	
12h15-13h00										
13h15-14h00	Répétitoire chimie organique (4) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Franceschetti/S1-S2/S3/S4-S5</i>		Répétitoire physique (16) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Muller/S1-S2</i>							
14h15-15h00					TP Membre pelvien J-Y. Beaulieu / B.Stimec Groupe 1		L'autonomie du patient en fin de vie S. Pautex <i>CMU/Muller</i>		TP Membre pelvien J-Y. Beaulieu / B.Stimec Groupe 3	
15h15-16h00							Demande d'aide à mourir S. Pautex <i>CMU/Muller</i>			
16h15-17h00					TP Membre pelvien J-Y. Beaulieu / B.Stimec Groupe 2				TP Membre pelvien J-Y. Beaulieu / B.Stimec Groupe 4	
17h15-18h00										

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE 22



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE
FACULTÉ DE MÉDECINE

Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
16.03.2026		17.03.2026		18.03.2026		19.03.2026		20.03.2026	
08h15-09h00			Fonction des lymphocytes B S. Hugues <i>CMU/Champendal</i>	Chimie organique 10 S. Matile / S. Hoogendoorn <i>CMU/Champendal</i>	Introduction au métabolisme lipidique P. Maechler <i>CMU/Champendal</i>			Transplantation 2 J. Villard <i>CMU/Champendal</i>	
09h15-10h00					La balance énergétique Z. Pataky <i>CMU/Champendal</i>				
10h15-11h00	Fonction des lymphocytes T S. Hugues <i>CMU/Champendal</i>	Physique 20 Photons et atomes M. Kunz / C. Senatore <i>CMU/Champendal</i>	Tolérance B et T S. Hugues <i>CMU/Champendal</i>	Transplantation 1 J. Villard <i>CMU/Champendal</i>	MFE : Cas de liaison 8 C. Gillabert <i>CMU/Champendal</i>			Métabolisme des acides gras P. Maechler <i>CMU/Champendal</i>	
11h15-12h00								Séance d'information Stage soins aux patients - T. Laumonier Cours à options - M-L. Piallat <i>CMU/Champendal</i>	
12h15-13h00									
13h15-14h00	Répétitoire chimie organique (5) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Franceschetti/S1-S2/S3/S4-S5</i>	Répétitoire physique (17) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Muller/S1-S2</i>							
14h15-15h00				Le médecin est-il un dieu ? A. Wenger <i>CMU/Muller</i>	Promouvoir la santé des patients à travers l'activité physique : le rôle des théories de la motivation K. Igloi <i>CMU/Muller</i>				
15h15-16h00									
16h15-17h00				Complexité du recours aux soins : répétitoire E. Hanna-Deschamps <i>CMU/Muller</i>	L'éducation thérapeutique Z. Pataky <i>CMU/Muller</i>				
17h15-18h00									

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE 23

	Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
	23.03.2026		24.03.2026		25.03.2026		26.03.2026		27.03.2026	
08h15-09h00					Chimie organique 11 S. Matile / S. Hoogendoorn <i>CMU/Champendal</i>		Biomécanique et physiologie de la locomotion S. Armand <i>CMU/Champendal</i>		Chimie organique 12 S. Matile / S. Hoogendoorn <i>CMU/Champendal</i>	
09h15-10h00	Introduction à la locomotion S. Armand <i>CMU/Champendal</i>		Production du mouvement S. Armand <i>CMU/Champendal</i>							
10h15-11h00	Métabolisme des triglycérides P. Maechler <i>CMU/Champendal</i>		Physique 21 Physique nucléaire M. Kunz / C. Senatore <i>CMU/Champendal</i>		Contrôle du mouvement S. Armand <i>CMU/Champendal</i>		Cas de liaison Athérosclérose 8 F. Mach <i>CMU/Champendal</i>		Répétitoire immunité innée J. Bertrand / C. Jandus / C. Scheiermann / K. Egervari <i>CMU/Champendal</i>	
11h15-12h00					Biomécanique du membre inférieur S. Armand <i>CMU/Champendal</i>		MFE 5 : Catalogue PROFILES M. Bideau <i>CMU/Champendal</i>		Répétitoire immunité adaptative J. Villard / O. Hartley / S. Hugues <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 / E. Jean Mary / P. Sutter <i>CMU/Muller</i>				L'exemple de la prise en charge intégrée de la douleur chronique V. Chytas <i>CMU/Muller</i>	
15h15-16h00									Défis de la prise en charge de la lombalgie E. Hanna-Deschamps <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 2025-2026

SEMAINE DE REVISION



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE
FACULTÉ DE MÉDECINE

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	30.03.2026	31.03.2026	01.04.2026	02.04.2026	03.04.2026
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 2025-2026

SEMAINE DE REVISION



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE
FACULTÉ DE MÉDECINE

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	06.04.2026	07.04.2026	08.04.2026	09.04.2026	10.04.2026
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 2025-2026

SEMAINE 24



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE
FACULTÉ DE MÉDECINE

	Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
	13.04.2026		14.04.2026		15.04.2026		16.04.2026		17.04.2026	
08h15-09h00										
09h15-10h00			Réponse cardio-vasculaire et respiratoire à l'exercice I. Neto Silva CMU/Champendal		Chimie organique 13 S. Matile / S. Hoogendoorn CMU/Champendal		Entraînement physique I. Neto Silva CMU/Champendal			
10h15-11h00	Energie du mouvement I. Neto Silva CMU/Champendal		Pharmacologie 1 M. Besson CMU/Champendal		Activité Physique et Capacité fonctionnelle (recommandations et mesures) I. Neto Silva CMU/Champendal		Cas de liaison Mucoviscidose 7 G. Berra CMU/Champendal			
11h15-12h00							MFE 6 : La MFE illustrée M. Bideau / D. Haller-Hester / C. Gillabert 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							Messages principaux A. Reyre CMU/Muller			
15h15-16h00							Messages principaux C. Luthy CMU/Muller			
16h15-17h00										
17h15-18h00										

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE 25



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

FACULTÉ DE MÉDECINE

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	20.04.2026	21.04.2026	22.04.2026	23.04.2026	24.04.2026
08h15-09h00	Pharmacologie 2 M. Besson CMU/Champendal	Pharmacologie 3 M. Besson CMU/Champendal		Maladies de l'hémostase 2 M. Neerman-Arbez CMU/Champendal	
09h15-10h00					Maladies de l'hémostase 3 A. Casini CMU/Champendal/Franceschetti
10h15-11h00	Maladies de l'hémostase 1 P. Fontana CMU/Champendal	Répétitoire chimie organique (9) CMU/Champendal		Cas de liaison Mucoviscidose 8 A. Mornand / E. Cottingham CMU/Champendal	
11h15-12h00				MFE 7 : MFE dans le Jura D. Haller-Hester / F. Héritier CMU/Champendal	
12h15-13h00					
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					