

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

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
TD ou TP Travaux Dirigés ou Travaux Pratiques de Sciences Médicales de Base	Auditoire Adolphe Franceschetti	Bâtiment C	2 ^{ème} étage
PSS Cours : Personne, Santé, Société	Auditoire Albert Renold	Bâtiment B	1 ^{er} étage nouveau bâtiment
	Salles de séminaire	Bâtiment C	2 ^{ème} étage en face des auditoires
SFO Cours : Chimie Générale et de Chimie Organique	Salles de TP d'anatomie	Bâtiment D	1 ^{er} étage D01.2057a
SFO Cours : Physique			
SMB Cours : Cas de liaison: Mucovicidose, Athérosclérose	Répartition de la volée		
SFO Cours : Statistiques pour médecins	Volée entière = aucune indication		
MFE Cours : Médecine de Famille et de l'Enfance	1/4 de volée = Groupe 1 - Groupe 2 Groupe 3 - Groupe 4		
Répétitoires facultatifs			



Infos pratiques & Liens



SITE WEB 1BA

LIVE STREAMING

UNIGE MOBILE

MEDIASERVER

MOODLE

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE 1



	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	15.09.2025	16.09.2025	17.09.2025	18.09.2025	19.09.2025
08h15-09h00	<p>JOURNEE D'INTRODUCTION A 08H30</p> <p><i>CMU/Champendal/Muller</i> Le programme se trouve sur le site de la Faculté de médecine</p>	Introduction A. Calmy <i>CMU/Champendal/Muller</i>	Microbiologie 1 Introduction générale M. Brochet <i>CMU/Champendal/Muller</i>	Chimie générale 1 T. Buergi <i>CMU/Champendal/Muller</i>	Microbiologie 3 M. Brochet <i>CMU/Champendal/Muller</i>
09h15-10h00		Introduction sciences de la vie P. Cosson <i>CMU/Champendal/Muller</i>			
10h15-11h00		<p>RESSOURCES ET OUTILS <i>Venez avec vos ordinateurs pour tester en live</i> (Moodle, Mediaserver, Moniteurs informatiques, Bibliothèque)</p>	De l'ADN à la protéine 1 G. Andrey <i>CMU/Champendal/Muller</i>	Microbiologie 2 M. Brochet <i>CMU/Champendal/Muller</i>	Chimie générale 2 T. Buergi <i>CMU/Champendal/Muller</i>
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00					
14h15-15h00				Devenir médecin, un lent processus C. Luthy <i>CMU/Champendal/Muller</i>	
15h15-16h00				Introduction à la médecine psycho-sociale A. Reyre <i>CMU/Champendal/Muller</i>	
16h15-17h00					
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE 2



	Lundi 22.09.2025	Mardi 23.09.2025	Mercredi 24.09.2025	Jeudi 25.09.2025	Vendredi 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			Cas de liaison Athérosclérose 1 F. Mach CMU/Champendal/Muller	Biochimie et métabolisme : Introduction P. Maechler CMU/Champendal/ Franceschetti	
13h15-14h00		Répertoire physique (rappels mathématiques) FACULTATIF (ne sera pas enregistré) CMU/Champendal			Répertoire De l'ADN à la protéine G. Andrey CMU/Champendal
14h15-15h00	Répertoire Microbiologie M. Brochet CMU/Champendal		Le système suisse de santé S. Dagron CMU/Champendal/Muller		
15h15-16h00					
16h15-17h00					
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE 3



	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 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 2 F. Mach CMU/Champendal/Muller		
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 06.10.2025	Mardi 07.10.2025	Mercredi 08.10.2025	Jeudi 09.10.2025	Vendredi 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	DIES ACADEMICUS (pas de cours)
09h15-10h00					
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		
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. Dagron 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



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE
FACULTÉ DE MÉDECINE

	Lundi 13.10.2025	Mardi 14.10.2025	Mercredi 15.10.2025	Jeudi 16.10.2025	Vendredi 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		Répétitoire physique (3) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Franceschetti/S1-S2/Microscopie</i>			
14h15-15h00	Répétitoire De l'ADN à la protéine O. Hartley <i>CMU/Champendal</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 perspective sociologique C. Burton-Jeangros <i>CMU/Champendal/Muller</i>	
16h15-17h00					
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE DE REVISION



	Lundi 20.10.2025	Mardi 21.10.2025	Mercredi 22.10.2025	Jeudi 23.10.2025	Vendredi 24.10.2025
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 2025-2026

SEMAINE 6



	Lundi 27.10.2025	Mardi 28.10.2025	Mercredi 29.10.2025	Jeudi 30.10.2025	Vendredi 31.10.2025
08h15-09h00	Construction d'une cellule : Trafic intracellulaire ; endocytose P. Cosson <i>CMU/Champendal</i>	Génétique et génomique humaine Session 1 C. Borel <i>CMU/Champendal</i>	Construction d'une cellule : Cytosquelette 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 CMU/Champendal	Génétique et génomique humaine Session 2 C. Borel CMU/Champendal	Construction d'une cellule : Cytosquelette et mitose P. Cosson CMU/Champendal	Chimie générale 7 T. Buergi CMU/Champendal	Système nerveux central : Introduction et principes d'organisation D. Jabaudon CMU/Champendal
09h15-10h00					
10h15-11h00	Statistiques pour médecins Cours 7 C. Combescure CMU/Champendal	Physique 6 Ondes M. Kunz / C. Senatore CMU/Champendal	Organisation des tissus : Tissu épithélial B. Wehrle-Haller CMU/Champendal	MFE : Cas de liaison 1 C. Gillibert CMU/Champendal	Organisation des tissus : Tissu conjonctif B. Wehrle-Haller CMU/Champendal
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00		Répétitoire physique (5) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/Franceschetti/S1-S2			
14h15-15h00				Santé et vulnérabilité en médecine de 1er recours Y.-L. Jackson CMU/Muller	Répétitoire chimie générale (4) CMU/Champendal
15h15-16h00			Santé mentale : évaluer & soigner au travers des cultures A. Reyre CMU/Muller		
16h15-17h00					
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE 8



	Lundi 10.11.2025	Mardi 11.11.2025	Mercredi 12.11.2025	Jeudi 13.11.2025	Vendredi 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. Gillibert <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	Cas de liaison Athérosclérose 3 F. Mach <i>CMU/Champendal</i>		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. Dominique Dao <i>CMU/Muller</i>	
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE 9



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

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE 10



	Lundi 24.11.2025	Mardi 25.11.2025	Mercredi 26.11.2025	Jeudi 27.11.2025	Vendredi 28.11.2025
08h15-09h00	Statistiques pour médecins Cours 10 C. Combescure 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 : 4 ^{ème} semaine ; plicatures et symétrie bilatérale P. Herrera CMU/Champendal	Physique 9 Thermodynamique 2 M. Kunz / 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	Cas de liaison Mucoviscidose 3 T. Nospikel CMU/Champendal		TP Histologie - Introduction : Tissus musculaires P. Soulié CMU/Champendal		
13h15-14h00		Répétitoire physique (7) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/Franceschetti/S1-S2			
14h15-15h00	Opérations défensives du thérapeute P. Rey-Bellet CMU/Muller				Du souci de soi au soin des autres H. Richard CMU/Muller
15h15-16h00	Opérations défensives chez le patient P. De Saussure CMU/Muller			Communication : répétitoire C. Luthy CMU/Muller	
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 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	Neuroimagerie anatomique et fonctionnelle P. Vuilleumier CMU/Champendal
09h15-10h00					
10h15-11h00	Statistiques pour médecins Cours 11 C. Combescure CMU/Champendal	Physique 10 Gaz dissous M. Kunz / C. Senatore CMU/Champendal	TP Histologie - Bilan : Tissus nerveux P. Soulié CMU/Champendal	MFE : Cas de liaison 3 C. Gillibert CMU/Champendal	Systèmes moteurs D. Jabaudon CMU/Champendal
11h15-12h00				Cas de liaison Athérosclérose 4 F. Mach CMU/Champendal	
12h15-13h00	Cas de liaison Mucoviscidose 4 M. Chanson CMU/Champendal				
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	Répétitoire 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 2	TP Squelette axial : rachis + thorax + bassin C. Lamy Groupe 4	Décision et incertitude T. Agoritsas CMU/Muller	
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE 12



	Lundi 08.12.2025		Mardi 09.12.2025		Mercredi 10.12.2025		Jeudi 11.12.2025		Vendredi 12.12.2025	
08h15-09h00	Physique 11 Electrostatique : interaction entre charges M. Kunz / C. Senatore CMU/Champendal		Organes de la tête C. Lamy CMU/Champendal		TD Génétique et génomique humaine C. Borel / M. Neerman-Arbez CMU/Champendal		Chimie générale 12 T. Buergi CMU/Champendal		TP Ostéologie de la tête C. Lamy Groupe 3	
09h15-10h00										
10h15-11h00	Statistiques pour médecins Cours 12 C. Combescure CMU/Champendal		Systèmes sensitifs D. Jabaudon / A. Carleton CMU/Champendal		Système nerveux autonome Ch. Quairiaux CMU/Champendal		Etats internes et maladies neurologiques D. Jabaudon / A. Carleton CMU/Champendal		TP Ostéologie de la tête C. Lamy Groupe 4	
11h15-12h00										
12h15-13h00										
13h15-14h00			Répétitoire physique (8) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/S1-S2							
14h15-15h00					TP Ostéologie de la tête C. Lamy Groupe 1		Dimensions éthiques et déontologie médicale S. Hurst CMU/Muller		Répétitoire chimie générale (7) CMU/Champendal	
15h15-16h00			Dimensions éthiques de la décision médicale S. Hurst CMU/Muller							
16h15-17h00			TP Ostéologie de la tête C. Lamy Groupe 2		MFE 4 : Décision médicale en cabinet D. Haller-Hester CMU/Muller					
17h15-18h00										

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE DE REVISION



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

SEMAINE DE REVISION



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

SEMAINE DE REVISION



	Lundi 29.12.2025	Mardi 30.12.2025	Mercredi 31.12.2025	Jeudi 01.01.2026	Vendredi 02.01.2026
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 2025-2026

SEMAINE 13



	Lundi 05.01.2026	Mardi 06.01.2026	Mercredi 07.01.2026	Jeudi 08.01.2026	Vendredi 09.01.2026
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 C. Combescure 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		
12h15-13h00					
13h15-14h00					Répertoire 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 : répertoire E. Hanna-Deschamps CMU/Muller	
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE 14



	Lundi 12.01.2026	Mardi 13.01.2026	Mercredi 14.01.2026	Jeudi 15.01.2026	Vendredi 16.01.2026
08h15-09h00	Anatomie du système endocrinien B. Stimec CMU/Champendal	Système hypothalamo-hypophysaire 2 L. Bayer CMU/Champendal		Chimie générale 14 T. Buergi CMU/Champendal	Système CRF-ACTH-gluco-corticoïdes et stress L. Bayer CMU/Champendal
09h15-10h00	Système hypothalamo-hypophysaire 1 L. Bayer CMU/Champendal				
10h15-11h00		Cas de liaison Athérosclérose 5 F. Mach CMU/Champendal	Physique 12 Electrostatique : dipôles, condensateurs M. Kunz / C. Senatore CMU/Champendal	Hormones thyroïdiennes L. Bayer CMU/Champendal	Hormone de croissance et prolactine L. Bayer CMU/Champendal
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00		Répétitoire physique (9) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/S1-S2			
14h15-15h00	Statistiques pour médecins Cours 14 C. Combescure CMU/Champendal			Développement du bébé, le point de vue du pédiatre S. Itty CMU/Muller	
15h15-16h00				Parentalité et attachement N. Nanzer CMU/Muller	
16h15-17h00					
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE 15



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE
FACULTÉ DE MÉDECINE

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

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE 16



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

FACULTÉ DE MÉDECINE

	Lundi 26.01.2026		Mardi 27.01.2026		Mercredi 28.01.2026		Jeudi 29.01.2026		Vendredi 30.01.2026	
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		Séance d'information Informations pratiques - Examen 1 ^{ère} année CMU/Champendal		Motilité, transport d'eau et flore digestive C. Dibner CMU/Champendal	
09h15-10h00	Anatomie - Abdomen, paroi, cavité, tube digestif (estomac et intestin grêle) B. Stimec CMU/Champendal									
10h15-11h00	Histophysiologie du système digestif C. Dibner CMU/Champendal		Physique 14 Electrocinétique : circuits M. Kunz / C. Senatore CMU/Champendal		Régulation de la glycémie T. Brun CMU/Champendal		Anatomie - Abdomen : gros intestin, foie, rate, pancréas, vascularisation B. Stimec CMU/Champendal		Développement du système digestif P. Herrera CMU/Champendal	
11h15-12h00							Cas de liaison Athérosclérose 6 F. Mach CMU/Champendal			
12h15-13h00										
13h15-14h00	Répétitoire statistiques pour médecins CMU/Champendal		Répétitoire 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 cérébral chez l'adolescent M. Schaer CMU/Muller			
16h15-17h00							Trouble émergent à l'adolescence (dépression, suicidalité) R. Barbe CMU/Muller			
17h15-18h00										

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE 17



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE
FACULTÉ DE MÉDECINE

	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 CMU/Champendal	Grandes fonctions du rein et filtration glomérulaire E. Féraille CMU/Champendal	Chimie organique 3 S. Matile / J. Viger-Gravel CMU/Champendal	Homéostasie des volumes corporels et transport du sodium E. Féraille CMU/Champendal	Homéostasie hydrique, mécanismes d'excrétion rénale des protons et du potassium E. Féraille CMU/Champendal
09h15-10h00					
10h15-11h00	Histologie système urinaire P. Soulié CMU/Champendal	Physique 15 Magnétisme M. Kunz / 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. Gillibert CMU/Champendal	
12h15-13h00					
13h15-14h00		Répétitoire physique (12) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/S1-S2			
14h15-15h00	Vieillessement, vulnérabilité et qualité de vie D. Zekry CMU/Renold		Prise en charge ambulatoire intégrée de la personne âgée C. Ludwig CMU/Muller		
15h15-16h00	Maturation, vieillissement, crises et deuils J. Fredouille CMU/Renold			Les Ages de la vie : répétitoire C. Luthy CMU/Muller	
16h15-17h00					
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 CMU/Champendal	Mécanique thoracique G. Gex CMU/Champendal	Chimie organique 4 S. Matile / J. Viger-Gravel CMU/Champendal	Transport sanguin des gaz I. Guerreiro CMU/Champendal	Régulation du pH N. Demareux CMU/Champendal
09h15-10h00		Dynamique respiratoire G. Gex CMU/Champendal		Contrôle de la ventilation A. Kharat CMU/Champendal	
10h15-11h00	Histologie du système respiratoire J. Perrin-Simonnot CMU/Champendal	Physique 16 Magnétisme M. Kunz / C. Senatore CMU/Champendal	Rapports ventilation/perfusion et hématoxose G. Gex CMU/Champendal	Respiration et sommeil G. Gex CMU/Champendal	Développement de la face et du système respiratoire P. Herrera CMU/Champendal
11h15-12h00	Défenses du poumon G. Berra CMU/Champendal			MFE : Cas de liaison 5 C. Gillibert 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	Santé planétaire Groupe de travail santé planétaire J. Sommer CMU/Muller	Inégalités sociales et santé M. Nehme CMU/Muller	
14h15-15h00					
15h15-16h00					
16h15-17h00					
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE 19



	Lundi 16.02.2026	Mardi 17.02.2026	Mercredi 18.02.2026	Jeudi 19.02.2026	Vendredi 20.02.2026
08h15-09h00	MS : anatomie palpatoire du membre supérieur ; MS : Epaule (os/arthro/myo) J-Y. Beaulieu / B. Stimec CMU/Champendal	Développement et fonctions des cellules osseuses C. Thouvery CMU/Champendal	Chimie organique 5 S. Matile / J. Viger-Gravel CMU/Champendal	Chimie organique 6 S. Matile / J. Viger-Gravel CMU/Champendal	MS : Main J-Y. Beaulieu CMU/Champendal
09h15-10h00		TP Histologie - Introduction : Tissus cartilag. et osseux P. Soulié CMU/Champendal			
10h15-11h00	Structure osseuse et minéralisation N. Bonnet CMU/Champendal	Physique 17 Magnétisme, IRM M. Kunz / C. Senatore CMU/Champendal	MS : Coude J-Y. Beaulieu CMU/Champendal	Cartilage M. Nissen CMU/Champendal	TP Histologie - Bilan : Tissus cartilagineux et osseux P. Soulié CMU/Champendal
11h15-12h00	Croissance et os N. Bonnet CMU/Champendal				Répétitoire système respiratoire CMU/Champendal
12h15-13h00					
13h15-14h00	Répétitoire chimie organique (2) (ne sera pas enregistré) CMU/Franceschetti/S1-S2/S3/S4-S5	Répétitoire physique (14) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/S1-S2	Recours aux soins dans la communauté M. Nehme CMU/Muller	Après-midi en cours d'organisation et de planification	
14h15-15h00					
15h15-16h00					
16h15-17h00				Après-midi en cours d'organisation et de planification	
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE DE REVISION



	Lundi 23.02.2026	Mardi 24.02.2026	Mercredi 25.02.2026	Jeudi 26.02.2026	Vendredi 27.02.2026
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 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.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					
10h15-11h00	MI : anatomie palpatoire ; Hanche J-Y.Beaulieu / 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 / J. Viger-Gravel <i>CMU/Champendal</i>
11h15-12h00				MFE : Cas de liaison 6 C. Gillibert <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	Vaccination : à l'intersection entre le soin et la santé publique C. Eberhardt <i>CMU/Muller</i>	TP Membre thoracique J-Y.Beaulieu / B.Stimec Groupe 3
15h15-16h00				Modèles populationnels pour le futur J. Falcioia <i>CMU/Muller</i>	
16h15-17h00			TP Membre thoracique J-Y.Beaulieu / B.Stimec Groupe 2	Déterminants sociaux et environnementaux : répétitoire C. Luthy <i>CMU/Muller</i>	TP Membre thoracique J-Y.Beaulieu / B.Stimec Groupe 4
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE 21



	Lundi 09.03.2026		Mardi 10.03.2026		Mercredi 11.03.2026		Jeudi 12.03.2026		Vendredi 13.03.2026	
08h15-09h00					Chimie organique 9 S. Matile / J. Viger-Gravel CMU/Champendal		Mécanismes de l'inflammation C. Jandus CMU/Champendal		Fonction des cellules lymphoïdes inées C. Jandus CMU/Champendal	
09h15-10h00	Anatomie du système de défense B. Stimec CMU/Champendal		Circulation des lymphocytes C. Scheiermann CMU/Champendal							
10h15-11h00	Développement du système immunitaire J. Bertrand CMU/Champendal		Physique 19 Optique M. Kunz / C. Senatore CMU/Champendal		Mécanismes généraux de l'immunité inée J. Bertrand CMU/Champendal		Cas de liaison Mucoviscidose 6 A. Mornand CMU/Champendal		Le système HLA J. Villard CMU/Champendal	
11h15-12h00							MFE : Cas de liaison 7 C. Gillabert CMU/Champendal		Répertoires B et T O. Hartley 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										
16h15-17h00					TP Membre pelvien J-Y. Beaulieu / B.Stimec Groupe 2		Demande d'aide à mourir S. Pautex CMU/Muller		TP Membre pelvien J-Y. Beaulieu / B.Stimec Groupe 4	
17h15-18h00										

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE 22



	Lundi 16.03.2026		Mardi 17.03.2026		Mercredi 18.03.2026		Jeudi 19.03.2026		Vendredi 20.03.2026	
08h15-09h00			Fonction des lymphocytes B S. Hugues CMU/Champendal		Chimie organique 10 S. Matile / J. Viger-Gravel CMU/Champendal		Introduction au métabolisme lipidique P. Maechler CMU/Champendal		Transplantation 2 J. Villard CMU/Champendal	
09h15-10h00							La balance énergétique Z. Pataky CMU/Champendal			
10h15-11h00	Fonction des lymphocytes T S. Hugues CMU/Champendal		Physique 20 Photons et atomes M. Kunz / C. Senatore CMU/Champendal		Tolérance B et T S. Hugues CMU/Champendal		MFE : Cas de liaison 8 C. Gillibert CMU/Champendal		Métabolisme des acides gras P. Maechler CMU/Champendal	
11h15-12h00					Transplantation 1 J. Villard CMU/Champendal					
12h15-13h00								Séance d'information Stage soins aux patients - T. Laumonier Cours à options - M-L. Pierrat CMU/Champendal		
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							
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										
16h15-17h00					Complexité du recours aux soins : répétitoire E. Hanna-Deschamps CMU/Muller		L'éducation thérapeutique Z. Pataky CMU/Muller			
17h15-18h00										

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE 23



	Lundi 23.03.2026		Mardi 24.03.2026		Mercredi 25.03.2026		Jeudi 26.03.2026		Vendredi 27.03.2026	
08h15-09h00					Chimie organique 11 S. Matile / J. Viger-Gravel CMU/Champendal		Biomécanique et physiologie de la locomotion S. Armand CMU/Champendal		Chimie organique 12 S. Matile / J. Viger-Gravel CMU/Champendal	
09h15-10h00	Introduction à la locomotion S. Armand CMU/Champendal		Production du mouvement S. Armand CMU/Champendal							
10h15-11h00	Métabolisme des triglycérides P. Maechler CMU/Champendal		Physique 21 Physique nucléaire M. Kunz / C. Senatore CMU/Champendal		Contrôle du mouvement S. Armand CMU/Champendal		Cas de liaison Athérosclérose 8 F. Mach CMU/Champendal		Répétitoire immunité innée J. Bertrand / C. Jandus / C. Scheiermann / K. Egervari CMU/Champendal	
11h15-12h00					Biomécanique du membre inférieur S. Armand CMU/Champendal		MFE 5 : Catalogue PROFILES M. Bideau CMU/Champendal		Répétitoire immunité adaptative J. Villard / O. Hartley / S. Hugues CMU/Champendal	
12h15-13h00										
13h15-14h00	Répétitoire chimie organique (6) (ne sera pas enregistré) CMU/Franceschetti/S1-S2/S3/S4-S5		Répétitoire physique (18) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/S1-S2							
14h15-15h00					Le savoir des patients et les partenariats patients-soignants dans le système de santé T. Agoritsas / E. Jean Mary / P. Sutter CMU/Muller				L'exemple de la prise en charge intégrée de la douleur chronique V. Chytas CMU/Muller	
15h15-16h00									Défis de la prise en charge de la lombalgie E. Hanna-Deschamps CMU/Muller	
16h15-17h00					Maladies rares L D'Amato Sizonenko CMU/Muller				Le partenariat patient pour améliorer les soins : répétitoire E. Hanna-Deschamps CMU/Muller	
17h15-18h00					La santé et les soins à l'ère du numérique A. Geissbuhler CMU/Muller					

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE DE REVISION



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

SEMAINE DE REVISION



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

SEMAINE 24



	Lundi 13.04.2026		Mardi 14.04.2026		Mercredi 15.04.2026		Jeudi 16.04.2026		Vendredi 17.04.2026	
08h15-09h00					Chimie organique 13 S. Matile / J. Viger-Gravel <i>CMU/Champendal</i>					
09h15-10h00			Réponse cardio-vasculaire et respiratoire à l'exercice I. Neto Silva <i>CMU/Champendal</i>				Entraînement physique I. Neto Silva <i>CMU/Champendal</i>			
10h15-11h00	Energie du mouvement I. Neto Silva <i>CMU/Champendal</i>		Pharmacologie 1 M. Besson <i>CMU/Champendal</i>		Activité Physique et Capacité fonctionnelle (recommandations et mesures) I. Neto Silva <i>CMU/Champendal</i>		Cas de liaison Mucoviscidose 7 G. Berra <i>CMU/Champendal</i>			
11h15-12h00							MFE 6 : La MFE illustrée M. Bideau / D. Haller-Hester / C. Gillabert <i>CMU/Champendal</i>			
12h15-13h00										
13h15-14h00	Répétitoire chimie organique (7) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Franceschetti/S1-S2/S3/S4-S5</i>		Répétitoire physique (19) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Muller/S1-S2</i>							
14h15-15h00							Messages principaux A. Reyre <i>CMU/Muller</i>			
15h15-16h00							Messages principaux C. Luthy <i>CMU/Muller</i>			
16h15-17h00										
17h15-18h00										

HORAIRE 1^{ère} année 2025-2026

SEMAINE 25



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE
FACULTÉ DE MÉDECINE

	Lundi 20.04.2026	Mardi 21.04.2026	Mercredi 22.04.2026	Jeudi 23.04.2026	Vendredi 24.04.2026
08h15-09h00	Pharmacologie 2 M. Besson <i>CMU/Champendal</i>	Pharmacologie 3 M. Besson <i>CMU/Champendal</i>		Maladies de l'hémostase 2 M. Neerman-Arbez <i>CMU/Champendal</i>	
09h15-10h00					
10h15-11h00	Maladies de l'hémostase 1 P. Fontana <i>CMU/Champendal</i>	Répétitoire chimie organique (9) <i>CMU/Champendal</i>		Cas de liaison Mucoviscidose 8 A. Mornand / E. Cottingham <i>CMU/Champendal</i>	Maladies de l'hémostase 3 A. Casini <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>
11h15-12h00				MFE 7 : MFE dans le Jura D. Haller-Hester / F. Héritier <i>CMU/Champendal</i>	
12h15-13h00					
13h15-14h00	Répétitoire chimie organique (8) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Franceschetti/S1-S2/S3/S4-S5</i>				
14h15-15h00					
15h15-16h00					
16h15-17h00					
17h15-18h00					