




FACULTÉ DE MÉDECINE - HORAIRE 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
TD ou TP Travaux Dirigés ou Travaux Pratiques de Sciences Médicales de Base	Auditoire Adolphe Franceschetti	Bâtiment C	2 ^{ème} étage
	Auditoire Albert Renold	Bâtiment B	1 ^{er} étage nouveau bâtiment
PSS Cours : Personne, Santé, Société	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
SFO Cours : Chimie Générale et de Chimie Organique			
SFO Cours : Physique			
SMB Cours : Cas de liaison: Mucoviciidose, Athérosclérose			
SFO Cours : Statistiques pour médecins			
MFE Cours : Médecine de Famille et de l'Enfance			
Répétitoires facultatifs			
<div><div></div><div>Infos pratiques & Liens</div><div></div></div>			
<div><div><div><div>SITE WEB 1BA</div><div>MEDIASERVER</div></div><div><div>LIVE STREAMING</div><div>MOODLE</div></div><div><div>UNIGE MOBILE</div></div></div></div>			

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025

SEMAINE 1





UNIVERSITÉ DE GENÈVE


FACULTÉ DE MÉDECINE

	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	JOURNEE 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							
10h15-11h00			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	
11h15-12h00										
12h15-13h00										
13h15-14h00	JOURNEE 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





UNIVERSITÉ

DE GENÈVE


FACULTÉ DE MÉDECINE

	Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
	23.09.2024		24.09.2024		25.09.2024		26.09.2024		27.09.2024	
08h15-09h00			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	
09h15-10h00	Microbiologie 2 - Partie 2 M. Brochet 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






UNIVERSITÉ DE GENÈVE

FACULTÉ DE MÉDECINE

	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 <i>CMU/Champendal/Muller</i>		Biochimie et métabolisme : Bioénergétique P. Maechler <i>CMU/Champendal/Muller</i>		Chimie générale 3 T. Buergi <i>CMU/Champendal/Muller</i>				Biochimie et métabolisme : Enzymes 2 P. Maechler <i>CMU/Champendal/Muller</i>	
09h15-10h00										
10h15-11h00	Statistiques pour médecins Cours 3 C. Combescure <i>CMU/Champendal/Muller</i>		Physique 2 Dynamique J. Kasparian / C. Senatore <i>CMU/Champendal/Muller</i>		Construction d'une cellule : Membranes lipidiques P. Cosson <i>CMU/Champendal/Muller</i>		Biochimie et métabolisme : Enzymes 1 P. Maechler <i>CMU/Champendal/Muller</i>		Chimie générale 4 T. Buergi <i>CMU/Champendal/Muller</i>	
11h15-12h00										
12h15-13h00					Cas de liaison Athérosclérose 2 F. Mach <i>CMU/Champendal/Muller</i>					
13h15-14h00			Répétitoire physique (1) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Muller/Franceschetti/S1-S2</i>							
14h15-15h00	Répétitoire Microbiologie M. Brochet <i>CMU/Champendal</i>						Approches théoriques principales du concept de santé et critiques de ces approches S. Dagron <i>CMU/Champendal/Muller</i>		Répétitoire chimie générale (2) <i>CMU/Muller</i>	
15h15-16h00					Ethique : équité face aux soins S. Hurst <i>CMU/Champendal/Muller</i>					
16h15-17h00										
17h15-18h00										

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025


SEMAINE 4

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

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025

SEMAINE 5





UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

FACULTÉ DE MÉDECINE

	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 <i>CMU/Champendal/Muller</i>		De l'ADN à la protéine 9 O. Hartley <i>CMU/Champendal/Muller</i>		Construction d'une cellule : Transport membranaire 2 N. Demaurex <i>CMU/Champendal/Muller</i>		Base de l'anatomie Introduction au corps humain 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 J. Kasparian / C. Senatore <i>CMU/Champendal/Muller</i>		Construction d'une cellule : Trafic intracellulaire ; sécrétion P. Cosson <i>CMU/Champendal/Muller</i>		MFE 2 M. Bideau <i>CMU/Champendal/Muller</i>		Génétique et génomique humaine Session 2 C. Borel <i>CMU/Champendal/Muller</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/Muller/Franceschetti/S1-S2</i>							
14h15-15h00	Répétitoire De l'ADN à la protéine M. Valentini <i>CMU/Champendal</i>						La diversité des approches et des compétences en santé C. Burton-Jeangros <i>CMU/Champendal/Muller</i>		Répétitoire De l'ADN à la protéine O. Hartley <i>CMU/Champendal</i>	
15h15-16h00							Les buts de la médecine dans une perspective sociologique C. Burton-Jeangros <i>CMU/Champendal/Muller</i>			
16h15-17h00										
17h15-18h00										



	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	21.10.2024	22.10.2024	23.10.2024	24.10.2024	25.10.2024
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 2024-2025

SEMAINE 6




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

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025

SEMAINE 7





UNIVERSITÉ DE GENÈVE


FACULTÉ DE MÉDECINE

	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. Cosson <i>CMU/Champendal/Muller</i>	Génétique et génomique humaine Session 5 M. Neerman-Arbez <i>CMU/Champendal/Muller</i>	Construction d'une cellule : Cytosquelette et mitose P. Cosson <i>CMU/Champendal/Muller</i>	Chimie générale 7 T. Buergi <i>CMU/Champendal/Muller</i>	Génétique et génomique humaine Session 7 C. Borel <i>CMU/Champendal/Muller</i>
09h15-10h00					
10h15-11h00	Statistiques pour médecins Cours 7 A. Gayet-Ageron <i>CMU/Champendal/Muller</i>	Physique 6 Ondes J. Kasparian / C. Senatore <i>CMU/Champendal/Muller</i>	Organisation des tissus : Tissu épithélial B. Wehrle-Haller <i>CMU/Champendal/Muller</i>	MFE : Cas de liaison 1 C. Gillabert <i>CMU/Champendal/Muller</i>	Organisation des tissus : Tissu conjonctif B. Wehrle-Haller <i>CMU/Champendal/Muller</i>
11h15-12h00				TP Histologie - Introduction P. Soulié <i>CMU/Champendal/Muller</i>	
12h15-13h00			Génétique et génomique humaine - Session 6 M. Neerman-Arbez <i>CMU/Champendal/Muller</i>		Cas de liaison Mucoviscidose 3 T. Nouspikel <i>CMU/Champendal/Muller</i>
13h15-14h00		Répétitoire physique (5) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Muller/Franceschetti/S1-S2</i>			
14h15-15h00	Rachis et dos C. Lamy <i>CMU/Champendal</i>		Système nerveux central : Introduction et principes d'organisation A. Carleton <i>CMU/Champendal/Muller</i>	Santé et vulnérabilité en médecin de 1er recours Y.-L. Jackson <i>CMU/Champendal/Muller</i>	Répétitoire chimie générale (4) <i>CMU/Champendal</i>
15h15-16h00		Santé mentale : évaluer & soigner au travers les cultures A. Reyre <i>CMU/Champendal/Muller</i>			
16h15-17h00					
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025

SEMAINE 8





UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

FACULTÉ DE MÉDECINE

	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/Muller</i>		TP Histologie - Introduction : Tissus épithéliaux P. Soulié <i>CMU/Champendal/Muller</i>		Génétique et génomique humaine Session 8 T. Nouspikel <i>CMU/Champendal/Muller</i>		Chimie générale 8 T. Buergi <i>CMU/Champendal/Muller</i>		Cellules nerveuses : diversité et fonctions D. Jabaudon / A. Carleton <i>CMU/Champendal/Muller</i>	
09h15-10h00										
10h15-11h00	Statistiques pour médecins Cours 8 A. Gayet-Ageron <i>CMU/Champendal/Muller</i>		Physique 7 Tension de surface J. Kasparian / C. Senatore <i>CMU/Champendal/Muller</i>		Mécanismes du développement : Biologie du développement P. Herrera <i>CMU/Champendal/Muller</i>		MFE : Cas de liaison 2 C. Gillabert <i>CMU/Champendal/Muller</i>		Mécanismes du développement : Fécondation et empreinte génomique parentale P. Herrera <i>CMU/Champendal/Muller</i>	
11h15-12h00							Génétique et génomique humaine - Session 9 C. Borel <i>CMU/Champendal/Muller</i>			
12h15-13h00	Cas de liaison Athérosclérose 3 F. Mach <i>CMU/Champendal/Muller</i>						TP Histologie - Bilan : Tissus épithéliaux P. Soulié <i>CMU/Champendal/Muller</i>			
13h15-14h00									Répétitoire de construction cellulaire P. Cosson <i>CMU/Champendal</i>	
14h15-15h00	Mécanismes et adaptation au stress C. Piguet <i>CMU/Champendal/Muller</i>		Communication V. Chytas <i>CMU/Champendal/Muller</i>							
15h15-16h00	Diversité des défis, diversité des réponses : répétitoire C. Luthy <i>CMU/Champendal/Muller</i>									
16h15-17h00			Langues, culture, communication M. Dominice Dao <i>CMU/Champendal/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/Muller</i>	Ostéologie MI et bassin J.Y. Beaulieu <i>CMU/Champendal/Muller</i>	Chimie générale 9 T. Buergi <i>CMU/Champendal/Muller</i>	TP Histologie - Bilan : Tissus conjonctifs P. Soulié <i>CMU/Champendal/Muller</i>
09h15-10h00					Cas de liaison Mucoviscidose 4 M. Chanson <i>CMU/Champendal/Muller</i>
10h15-11h00	Statistiques pour médecins Cours 9 A. Gayet-Ageron CMU/Muller	Physique 8 Thermodynamique 1 J. Kasparian / C. Senatore <i>CMU/Champendal/Muller</i>	Mécanismes du développement : 1ère et 2ème semaines ; clivage et implantation P. Herrera <i>CMU/Champendal/Muller</i>	TP Histologie - Introduction : Tissus conjonctifs P. Soulié <i>CMU/Champendal/Muller</i>	Mécanismes du développement : 3ème semaine ; gastrulation et neurulation P. Herrera <i>CMU/Champendal/Muller</i>
11h15-12h00				Cas de liaison Athérosclérose 4 F. Mach <i>CMU/Champendal/Muller</i>	
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/Champendal/Muller</i>	Répétitoire chimie générale (5) <i>CMU/Champendal</i>
15h15-16h00				Communication et relation N. Junod-Perron <i>CMU/Champendal/Muller</i>	
16h15-17h00					
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025

SEMAINE 10



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

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025

SEMAINE 11



	Lundi 02.12.2024	Mardi 03.12.2024	Mercredi 04.12.2024	Jeudi 05.12.2024	Vendredi 06.12.2024
08h15-09h00	Développement du système nerveux : Aspects cellulaires et connectivité D. Jabaudon CMU/Champendal/Muller	Neurotransmission et plasticité 1 A. Carleton CMU/Champendal/Muller	Neurotransmission et plasticité 2 A. Carleton CMU/Champendal/Muller	Chimie générale 11 T. Buergi CMU/Champendal/Muller	Systèmes moteurs D. Jabaudon CMU/Champendal/Muller
09h15-10h00					
10h15-11h00	Statistiques pour médecins Cours 11 C. Combescure CMU/Champendal/Muller	Physique 10 Gaz dissous J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal/Muller	TP Histologie - Bilan : Tissus nerveux P. Soulié CMU/Champendal/Muller	MFE : Cas de liaison 3 C. Gillabert CMU/Champendal/Muller	Systèmes sensitifs D. Jabaudon / A. Carleton CMU/Champendal/Muller
11h15-12h00				Neuroimagerie anatomique et fonctionnelle P. Vuilleumier CMU/Champendal/Muller	
12h15-13h00					
13h15-14h00					
14h15-15h00	TP Histologie - Bilan : Tissus musculaires P. Soulié CMU/Champendal/Muller	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/Champendal/Muller	Répétitoire chimie générale (6) CMU/Champendal
15h15-16h00	TP Histologie - Introduction : Tissus nerveux P. Soulié CMU/Champendal/Muller				
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/Champendal/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 CMU/Champendal/Muller	Organes de la tête C. Lamy CMU/Champendal/Muller	TD Génétique et génomique humaine C. Borel / M. Neerman-Arbez CMU/Champendal/Muller	Chimie générale 12 T. Buergi CMU/Champendal/Muller	TP Ostéologie de la tête C. Lamy Groupe 3
09h15-10h00					
10h15-11h00	Statistiques pour médecins Cours 12 A. Gayet-Ageron CMU/Champendal/Muller	Système nerveux autonome Ch. Quairiaux CMU/Champendal/Muller		Etats internes et maladies neurologiques D. Jabaudon / A. Carleton CMU/Champendal/Muller	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			Répétitoire chimie générale (7) CMU/Champendal
14h15-15h00			TP Ostéologie de la tête C. Lamy Groupe 1	Dimensions éthiques et déontologie médicale S. Hurst CMU/Champendal/Muller	
15h15-16h00				Dimensions éthiques de la décision médicale S. Hurst CMU/Champendal/Muller	
16h15-17h00			TP Ostéologie de la tête C. Lamy Groupe 2	La décision médicale au cabinet du médecin de famille D. Haller-Hester CMU/Champendal/Muller	
17h15-18h00					




	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	16.12.2024	17.12.2024	18.12.2024	19.12.2024	20.12.2024
08h15-09h00	<div>VACANCES de Noël</div>				
09h15-10h00					
10h15-11h00					
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00					
14h15-15h00					
15h15-16h00					
16h15-17h00					
17h15-18h00					

 <div>UNIVERSITÉ DE GENÈVE <small>FACULTÉ DE MÉDECINE</small></div>	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	23.12.2024	24.12.2024	25.12.2024	26.12.2024	27.12.2024
08h15-09h00	<div>VACANCES de Noël</div>				
09h15-10h00					
10h15-11h00					
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00					
14h15-15h00					
15h15-16h00					
16h15-17h00					
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025


SEMAINE DE REVISION

 UNIVERSITÉ DE GENÈVE <small>FACULTÉ DE MÉDECINE</small>	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	30.12.2024	31.12.2024	01.01.2025	02.01.2025	03.01.2025
08h15-09h00	<div>REVISION</div>				
09h15-10h00					
10h15-11h00					
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00					
14h15-15h00					
15h15-16h00					
16h15-17h00					
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025

SEMAINE 13




 <div>UNIVERSITÉ DE GENÈVE <small>FACULTÉ DE MÉDECINE</small></div>		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 <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>		Vue d'ensemble du système cardiovasculaire P. Bijlenga <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>		Chimie générale 13 T. Buergi <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>		Circulation périphérique P. Bijlenga <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>		Homéostasie cardiovasculaire P. Bijlenga <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	
09h15-10h00				Electrocardiogramme H. Burri <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>						TP Histologie - Bilan : Sang-circulation P. Soulié <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	
10h15-11h00		Histologie du système circulatoire P. Soulié <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>		Statistiques pour médecins Cours 13 A. Gayet-Ageron <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>		Fonction cardiaque 1 C. Montessuit <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>		Couplage cœur-vaisseaux C. Montessuit <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>		Développement du système circulatoire P. Herrera <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	
11h15-12h00		TP Histologie - Introduction : Sang-Circulation P. Soulié <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>				Fonction cardiaque 2 C. Montessuit <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>		Insuffisance cardiaque C. Montessuit <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>			
12h15-13h00											
13h15-14h00										Répétitoire de physiologie cardiovasculaire P. Bijlenga / C. Montessuit <i>CMU/Champendal/Franceschetti</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 : répétitoire C. Luthy <i>CMU/Muller</i>			
17h15-18h00											

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025

SEMAINE 14



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE
FACULTÉ DE MÉDECINE



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

FACULTÉ DE MÉDECINE


	Lundi 13.01.2025		Mardi 14.01.2025		Mercredi 15.01.2025		Jeudi 16.01.2025		Vendredi 17.01.2025	
08h15-09h00	Anatomie du système endocrinien B. Stimec CMU/Champendal/Franceschetti		Système hypothalamo-hypophysaire 2 L. Bayer CMU/Champendal/Franceschetti				Chimie générale 14 T. Buergi CMU/Champendal/Franceschetti		Système CRF-ACTH-gluco-corticoïdes et stress L. Bayer CMU/Champendal/Franceschetti	
09h15-10h00	Système hypothalamo-hypophysaire 1 L. Bayer CMU/Champendal/Franceschetti									
10h15-11h00			Cas de liaison Athérosclérose 5 F. Mach CMU/Champendal/Franceschetti		Physique 12 Electrostatique : dipôles, condensateurs J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal/Franceschetti		Hormones thyroïdiennes L. Bayer CMU/Champendal/Franceschetti		Hormone de croissance et prolactine L. Bayer CMU/Champendal/Franceschetti	
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/Franceschetti						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 2024-2025

SEMAINE 15



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE
FACULTÉ DE MÉDECINE



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE


FACULTÉ DE MÉDECINE

	Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
	20.01.2025		21.01.2025		22.01.2025		23.01.2025		24.01.2025	
08h15-09h00	Anatomie - Splanchnologie générale ; Pelvis-périnée : système reproducteur (homme et femme) B. Stimec CMU/Champendal/Franceschetti		Développement et détermination du sexe S. Nef CMU/Champendal/Franceschetti		Chimie organique 1 S. Matile / J. Viger-Gravel CMU/Champendal/Franceschetti		Physiologie de la reproduction : Femme P. Soulié CMU/Champendal/Franceschetti			
09h15-10h00			Physique 13 Electrostatique (Gauss) ; Electrocinétique : I, R J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal/Franceschetti		Gamétogenèse S. Nef CMU/Champendal/Franceschetti		Placenta M. Cohen CMU/Champendal/Franceschetti		Physiologie de la reproduction : Homme P. Soulié CMU/Champendal/Franceschetti	
10h15-11h00									Système reproducteur : Synthèse et répertoire S. Nef / P. Soulié CMU/Champendal/Franceschetti	
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/Franceschetti						Développement et examen de l'enfant D. Trojan CMU/Muller		Répétitoire chimie générale (8) CMU/Champendal	
15h15-16h00							Développement de la socialisation 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



 UNIVERSITÉ DE GENÈVE <small>FACULTÉ DE MÉDECINE</small>	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/Franceschetti		Chimie organique 2 S. Matile / J. Viger-Gravel CMU/Champendal/Franceschetti				Motilité, transport d'eau et flore digestive C. Dibner CMU/Champendal/Franceschetti	
09h15-10h00	Anatomie - Abdomen, paroi, cavité, tube digestif (estomac et intestin grêle) B. Stimec CMU/Champendal/Franceschetti						Anatomie - Abdomen : gros intestin, foie, rate, pancréas, vascularisation B. Stimec CMU/Champendal/Franceschetti			
10h15-11h00	Histophysiologie du système digestif C. Dibner CMU/Champendal/Franceschetti		Physique 14 Electrocinétique : circuits J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal/Franceschetti		Régulation de la glycémie T. Brun CMU/Champendal/Franceschetti		Cas de liaison Athérosclérose 6 F. Mach CMU/Champendal/Franceschetti		Développement du système digestif P. Herrera CMU/Champendal/Franceschetti	
11h15-12h00										
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 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/Franceschetti	Grandes fonctions du rein et filtration glomérulaire E. Féraille CMU/Champendal/Franceschetti	Chimie organique 3 S. Matile / J. Viger-Gravel CMU/Champendal/Franceschetti	Homéostasie des volumes corporels et transport du sodium E. Féraille CMU/Champendal/Franceschetti	Homéostasie hydrique, mécanismes d'excrétion rénale des protons et du potassium E. Féraille CMU/Champendal/Franceschetti
09h15-10h00					
10h15-11h00	Histologie système urinaire P. Soulié CMU/Champendal/Franceschetti	Physique 15 Magnétisme J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal/Franceschetti	Développement du rein P. Herrera CMU/Champendal/Franceschetti	Cas de liaison Mucoviscidose 5 V. McLin CMU/Champendal/Franceschetti	Homéostasie : Ca, phosphate A. Trombetti CMU/Champendal/Franceschetti
11h15-12h00	Biochimie : Métabolisme de l'azote P. Maechler CMU/Champendal/Franceschetti			MFE : Cas de liaison 4 C. Gillibert CMU/Champendal/Franceschetti	
12h15-13h00					
13h15-14h00		Répétitoire physique (12) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/S1-S2			Répétitoire du système urinaire E. Féraille CMU/Champendal
14h15-15h00				Vieillessement, vulnérabilité et qualité de vie D. Zekry CMU/Muller	
15h15-16h00				Maturation, vieillissement, crises et deuils J. Fredouille CMU/Muller	
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	Introduction à la respiration F. Lador CMU/Champendal/Franceschetti	Mécanique thoracique et surfactant F. Lador CMU/Champendal/Franceschetti	Chimie organique 4 S. Matile / J. Viger-Gravel CMU/Champendal/Franceschetti	Hématose A. Bergeron CMU/Champendal/Franceschetti	Défenses du poumon G. Berra CMU/Champendal/Franceschetti
09h15-10h00	Anatomie - Thorax : myologie, poumon C. Lamy CMU/Champendal/Franceschetti	Circulation pulmonaire F. Lador CMU/Champendal/Franceschetti		Transport sanguin des gaz I. Guerreiro CMU/Champendal/Franceschetti	Répétitoire système respiratoire F. Lador / A. Kharat / I. Guerreiro CMU/Champendal
10h15-11h00		Physique 16 Magnétisme J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal/Franceschetti	Régulation du pH N. Demareux CMU/Champendal/Franceschetti	Contrôle de la ventilation A. Kharat CMU/Champendal/Franceschetti	Développement de la face et du système respiratoire P. Herrera CMU/Champendal/Franceschetti
11h15-12h00	Histologie du système respiratoire J. Perrin-Simonnot CMU/Champendal/Franceschetti			MFE : Cas de liaison 5 C. Gillabert CMU/Champendal/Franceschetti	
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				Santé planétaire Groupe de travail santé planétaire J. Sommer CMU/Muller	
15h15-16h00					
16h15-17h00					
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025

SEMAINE 19





UNIVERSITÉ DE GENÈVE

FACULTÉ DE MÉDECINE

	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/Franceschetti</i>	Développement et fonctions des cellules osseuses C. Thouverey <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Chimie organique 5 S. Matile / J. Viger-Gravel <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Chimie organique 6 S. Matile / J. Viger-Gravel <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	MS : Main J-Y. Beaulieu <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>
09h15-10h00		TP Histologie - Introduction : Tissus cartilag. et osseux P. Soulié <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>			
10h15-11h00	Structure osseuse et minéralisation N. Bonnet <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Physique 17 Magnétisme, IRM J. Kasparian / C. Senatore <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	MS : Coude J-Y. Beaulieu <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Cartilage M. Nissen <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	TP Histologie - Bilan : Tissus cartilagineux et osseux P. Soulié <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>
11h15-12h00	Croissance et os N. Bonnet <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>				
12h15-13h00					
13h15-14h00	Répétitoire chimie organique (2) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Franceschetti/S1-S2/S3/S4-S5</i>	Répétitoire physique (14) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Muller/S1-S2</i>			
14h15-15h00			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>	
15h15-16h00			Inégalités sociales et santé S. Stringhini <i>CMU/Muller</i>		Modèles populationnels pour le futur F. Herrmann <i>CMU/Muller</i>
16h15-17h00					
17h15-18h00					



	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	24.02.2025	25.02.2025	26.02.2025	27.02.2025	28.02.2025
08h15-09h00	R E V I S I O N				
09h15-10h00					
10h15-11h00					
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00					
14h15-15h00					
15h15-16h00					
16h15-17h00					
17h15-18h00					

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025

SEMAINE 20




	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 CMU/Champendal/Franceschetti	MI : Genou J-Y.Beaulieu CMU/Champendal/Franceschetti	Chimie organique 7 S. Matile / J. Viger-Gravel CMU/Champendal/Franceschetti	MI : Jambe - Pied J-Y. Beaulieu CMU/Champendal/Franceschetti	
09h15-10h00					Anatomie du système de défense B. Stimec CMU/Champendal/Franceschetti
10h15-11h00	MI : anatomie palpatoire ; Hanche J-Y.Beaulieu / B. Stimec CMU/Champendal/Franceschetti	Physique 18 Ondes électromagnétiques J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal/Franceschetti	Rôle et régulation du remodelage osseux S. Ferrari CMU/Champendal/Franceschetti	MFE : Cas de liaison 6 C. Gillabert CMU/Champendal/Franceschetti	Hématopoïèse J. Bertrand CMU/Champendal/Franceschetti
11h15-12h00				Cas de liaison Athérosclérose 7 F. Mach CMU/Champendal/Franceschetti	
12h15-13h00					
13h15-14h00	Répétitoire chimie organique (3) (ne sera pas enregistré) CMU/Franceschetti/S1-S2/S3/S4-S5	Répétitoire physique (15) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/S1-S2			
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 Senarclens CMU/Muller	TP Membre thoracique J-Y.Beaulieu / B.Stimec Groupe 3
15h15-16h00				Sexe & Genre, des modificateurs de santé, maladies et accès aux services de santé A. Gayet-Ageron CMU/Muller	
16h15-17h00			TP Membre thoracique J-Y.Beaulieu / B.Stimec Groupe 2	Impacts en recherche et en clinique E. Tessitore CMU/Muller	TP Membre thoracique J-Y.Beaulieu / B.Stimec Groupe 4
17h15-18h00				Déterminants sociaux et environnementaux : répertoire C. Luthy CMU/Muller	

HORAIRE 1^{ère} année 2024-2025

SEMAINE 21



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE
FACULTÉ DE MÉDECINE



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

FACULTÉ DE MÉDECINE

	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/Franceschetti		Chimie organique 8 S. Matile / J. Viger-Gravel CMU/Champendal/Franceschetti		Sélection thymique Activation T S. Hugues CMU/Champendal/Franceschetti		Coopération T/B Dysfonctions S. Hugues CMU/Champendal/Franceschetti	
09h15-10h00	HLA J. Villard CMU/Champendal/Franceschetti									
10h15-11h00	Immunité naturelle J. Bertrand CMU/Champendal/Franceschetti		Physique 19 Optique J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal/Franceschetti		Extravasation C. Scheiermann CMU/Champendal/Franceschetti		MFE : Cas de liaison 7 C. Gillibert CMU/Champendal/Franceschetti		Dysfonctionnement des réponses immunitaires : Auto-immunité et cancer D. Merkler CMU/Champendal/franceschetti	
11h15-12h00					Résolution de l'inflammation (cicatrisation) K. Egervari CMU/Champendal/Franceschetti					
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 2024-2025

SEMAINE 22



	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	17.03.2025	18.03.2025	19.03.2025	20.03.2025	21.03.2025
08h15-09h00	Introduction au métabolisme lipidique P. Maechler <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Greffe d'organes 1 J. Villard <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Chimie organique 9 S. Matile / J. Viger-Gravel <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Métabolisme des acides gras P. Maechler <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	
09h15-10h00	Obésité et co-morbidités Z. Pataky <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>				Métabolisme des triglycérides P. Maechler <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>
10h15-11h00	La balance énergétique dans l'obésité Z. Pataky <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Physique 20 Photons et atomes J. Kasparian / C. Senatore <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Greffe d'organes 2 J. Villard <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	MFE : Cas de liaison 8 C. Gillabert <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	
11h15-12h00	Activité physique dans la prévention et le traitement de l'obésité / Z. Pataky <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>			Cas de liaison Mucoviscidose 6 A. Mornand <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	Introduction à la locomotion S. Armand <i>CMU/Champendal/Franceschetti</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>			Répétitoire introduction à l'immunologie S. Hugues / J. Bertrand / J. Villard <i>CMU/Muller</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 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 CMU/Champendal/Franceschetti	Contrôle du mouvement S. Armand CMU/Champendal/Franceschetti	Chimie organique 10 S. Matile / J. Viger-Gravel CMU/Champendal/Franceschetti	Situations pathologiques affectant la locomotion S. Armand CMU/Champendal/Franceschetti	Chimie organique 11 S. Matile / J. Viger-Gravel CMU/Champendal/Franceschetti
09h15-10h00		Biomécanique du membre inférieur S. Armand CMU/Champendal/Franceschetti		Réponse cardio-vasculaire et respiratoire à l'exercice I. Neto Silva CMU/Champendal/Franceschetti	
10h15-11h00	Energie du mouvement I. Neto Silva CMU/Champendal/Franceschetti	Physique 21 Physique nucléaire J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal/Franceschetti	Biomécanique et physiologie de la locomotion S. Armand CMU/Champendal/Franceschetti	MFE 4 M. Bideau CMU/Champendal/Franceschetti	Activité Physique et Capacité fonctionnelle (recommandations et mesures) I. Neto Silva CMU/Champendal/Franceschetti
11h15-12h00				Cas de liaison Athérosclérose 8 F. Mach CMU/Champendal/Franceschetti	
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/M. Coen/M. Constantin 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 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			Chimie organique 12 S. Matile / J. Viger-Gravel CMU/Champendal/Franceschetti		Chimie organique 13 S. Matile / J. Viger-Gravel CMU/Champendal/Franceschetti		Pharmacologie 3 M. Besson CMU/Champendal/Franceschetti			
09h15-10h00										
10h15-11h00	Entraînement physique I. Neto Sliva CMU/Champendal/Franceschetti		Pharmacologie 1 M. Besson CMU/Champendal/Franceschetti		Pharmacologie 2 M. Besson CMU/Champendal/Franceschetti		MFE 5 M. Bideau / D. Haller-Hester / C. Gillabert CMU/Champendal/Franceschetti			
11h15-12h00	Situations pathologiques affectant la locomotion (atteintes systémiques) I. Neto Silva CMU/Champendal/Franceschetti						Cas de liaison Mucoviscidose 7 G. Berra CMU/Champendal/Franceschetti			
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 2024-2025

SEMAINE 25



 UNIVERSITÉ DE GENÈVE <small>FACULTÉ DE MÉDECINE</small>	Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
	07.04.2025		08.04.2025		09.04.2025		10.04.2025		11.04.2025	
08h15-09h00					Répétitoire chimie organique (9) <i>CMU/Champendal</i>		Maladies de l'hémostase 3 M. Neerman-Arbez CMU/Champendal/Franceschetti			
09h15-10h00			Maladies de l'hémostase 2 A. Casini <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>						Répétitoire de Métabolisme lipidique (ne sera pas enregistré) P. Maechler <i>CMU/Champendal</i>	
10h15-11h00	Maladies de l'hémostase 1 P. Fontana <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>				Cas de liaison Mucoviscidose 8 A. Mornand / E. Cottingham <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>					
11h15-12h00										
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										



	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	14.04.2025	15.04.2025	16.04.2025	17.04.2025	18.04.2025
08h15-09h00	<div>VACANCES de Pâques</div>				
09h15-10h00					
10h15-11h00					
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00					
14h15-15h00					
15h15-16h00					
16h15-17h00					
17h15-18h00					



	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	21.04.2025	22.04.2025	23.04.2025	24.04.2025	25.04.2025
08h15-09h00	<div>VACANCES de Pâques</div>				
09h15-10h00					
10h15-11h00					
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00					
14h15-15h00					
15h15-16h00					
16h15-17h00					
17h15-18h00					