



# FACULTÉ DE MÉDECINE - HORAIRE DE 1<sup>ère</sup> ANNÉE 2024-2025

Légende des enseignements	Indications des Bâtiments & Auditoires & Salles		
	<b>CENTRE MEDICAL UNIVERSITAIRE (CMU)</b> Rue Michel-Servet 1 / Avenue de Champel 9		
<b>SMB</b> Cours : Sciences Médicales de Base	<b>Auditoire Marguerite Champendal</b>	Bâtiment C	2 <sup>ème</sup> étage
	<b>Auditoire Alex-F. Müller</b>	Bâtiment C	2 <sup>ème</sup> étage
<b>TD ou TP</b> Travaux Dirigés ou Travaux Pratiques de Sciences Médicales de Base	<b>Auditoire Adolphe Franceschetti</b>	Bâtiment C	2 <sup>ème</sup> étage
<b>PSS</b> Cours : Personne, Santé, Société	<b>Auditoire Albert Renold</b>	Bâtiment B	1 <sup>er</sup> étage nouveau bâtiment
<b>SFO</b> Cours : Chimie Générale et de Chimie Organique	<b>Salles de séminaire</b>	Bâtiment C	2 <sup>ème</sup> étage en face des auditoires
	<b>Salles de TP d'anatomie</b>	Bâtiment D	1 <sup>er</sup> étage D01.2057a + E01.2457.a
<b>SFO</b> Cours : Physique			
<b>SMB</b> Cours : Cas de liaison: Mucoviciidose, Athérosclérose			
<b>SFO</b> Cours : Statistiques pour médecins			
<b>MFE</b> Cours : Médecine de Famille et de l'Enfance			
Répétitoires facultatifs			
<div><div></div><div>Infos pratiques &amp; Liens</div><div></div></div>			
<div><div><div><div><b>SITE WEB 1BA</b></div><div><b>MEDIASERVER</b></div></div><div><div><b>LIVE STREAMING</b></div><div><b>MOODLE</b></div></div><div><div><b>UNIGE MOBILE</b></div></div></div></div>			

# HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2024-2025

## SEMAINE 1



	Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
	16.09.2024		17.09.2024		18.09.2024		19.09.2024		20.09.2024	
08h15-09h00			Introduction A. Calmy <i>CMU/Champendal/Muller</i>		De l'ADN à la protéine 1 G. Andrey <i>CMU/Champendal/Muller</i>		Chimie générale 1 T. Buergi <i>CMU/Champendal/Muller</i>		De l'ADN à la protéine 3 G. Andrey <i>CMU/Champendal/Muller</i>	
09h15-10h00	<b>JOURNEE D'INTRODUCTION</b>  <b>PARTIE 1</b>  <i>CMU/Champendal/Muller</i> <i>Le programme se trouve sur le site de la Faculté de médecine</i>		Introduction sciences de la vie P. Cosson <i>CMU/Champendal/Muller</i>							
10h15-11h00			<b>RESSOURCES ET OUTILS</b> <i>Venez avec vos ordinateurs pour tester en live</i> (Moodle, Mediaserver, Moniteurs informatiques, Bibliothèque)		Statistiques pour médecins Cours 1 A. Gayet-Ageron <i>CMU/Champendal/Muller</i>		De l'ADN à la protéine 2 G. Andrey <i>CMU/Champendal/Muller</i>		Microbiologie 1 Introduction générale M. Brochet <i>CMU/Champendal/Muller</i>	
11h15-12h00										
12h15-13h00										
13h15-14h00	<b>JOURNEE D'INTRODUCTION</b>  <b>PARTIE 2</b>  <i>CMU/Champendal/Muller</i> <i>Le programme se trouve sur le site de la Faculté de médecine</i>									
14h15-15h00							Devenir médecin, un long 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<sup>ère</sup> année 2024-2025

## SEMAINE 2



	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	23.09.2024	24.09.2024	25.09.2024	26.09.2024	27.09.2024
08h15-09h00	Microbiologie 2 M. Brochet CMU/Champendal/Muller	Microbiologie 3 M. Brochet CMU/Champendal/Muller	De l'ADN à la protéine 4 M. Valentini CMU/Champendal/Muller	Chimie générale 2 T. Buergi CMU/Champendal/Muller	De l'ADN à la protéine 5 M. Valentini CMU/Champendal/Muller
09h15-10h00					
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 M. Bideau / 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		Répertoire physique (rappels mathématiques) <b>FACULTATIF</b> (ne sera pas enregistré) CMU/Champendal			
14h15-15h00			Le système suisse de santé S. Dagron CMU/Champendal/Muller		Répertoire chimie générale (1) CMU/Champendal
15h15-16h00					
16h15-17h00					
17h15-18h00					

# HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2024-2025

## SEMAINE 3



Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
30.09.2024		01.10.2024		02.10.2024		03.10.2024		04.10.2024	
De l'ADN à la protéine 6 M. Valentini CMU/Champendal/Muller		Biochimie et métabolisme : Bioénergétique P. Maechler CMU/Champendal/Muller		Chimie générale 3 T. Buergi CMU/Champendal/Muller				Biochimie et métabolisme : Enzymes 2 P. Maechler CMU/Champendal/Muller	
Statistiques pour médecins Cours 3 C. Combescure CMU/Champendal/Muller		Physique 2 Dynamique J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal/Muller		Construction d'une cellule : Membranes lipidiques P. Cosson CMU/Champendal/Muller		Biochimie et métabolisme : Enzymes 1 P. Maechler CMU/Champendal/Muller		Chimie générale 4 T. Buergi CMU/Champendal/Muller	
				Cas de liaison Athérosclérose 2 F. Mach CMU/Champendal/Muller					
		Répétitoire physique (1) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/Franceschetti/S1-S2							
Répétitoire Microbiologie M. Brochet CMU/Champendal						Approches théoriques principales du concept de santé et critiques de ces approches S. Dagron CMU/Champendal/Muller		Répétitoire chimie générale (2) CMU/Muller	
				Ethique : équité face aux soins S. Hurst CMU/Champendal/Muller					

# HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2024-2025

## SEMAINE 4



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

# HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2024-2025

## SEMAINE 5



Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
14.10.2024		15.10.2024		16.10.2024		17.10.2024		18.10.2024	
Construction d'une cellule : Transport membranaire 1 N. Demaurex CMU/Champendal/Muller		De l'ADN à la protéine 9 O. Hartley CMU/Champendal/Muller		Construction d'une cellule : Transport membranaire 2 N. Demaurex CMU/Champendal/Muller		Base de l'anatomie Introduction au corps humain J.Y. Beaulieu CMU/Champendal/Muller		Construction d'une cellule : Transport membranaire 3 N. Demaurex CMU/Champendal/Muller	
Statistiques pour médecins Cours 5 C. Combescure CMU/Champendal/Muller		Physique 4 Travail, énergie, puissance ; pression J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal/Muller		Construction d'une cellule : Trafic intracellulaire ; sécrétion P. Cosson CMU/Champendal/Muller		MFE 2 M. Bideau / D. Haller-Hester CMU/Champendal/Muller		Génétique et génomique humaine Session 2 C. Borel CMU/Champendal/Muller	
								Construction d'une cellule : Appareil de Golgi P. Cosson CMU/Champendal/Muller	
		Répétitoire physique (3) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/Franceschetti/S1-S2							
Répétitoire De l'ADN à la protéine M. Valentini CMU/Champendal						La diversité des approches et des compétences en santé C. Burton-Jeangros CMU/Champendal/Muller		Répétitoire De l'ADN à la protéine O. Hartley CMU/Champendal	
						Les buts de la médecine dans une perspective sociologique C. Burton-Jeangros CMU/Champendal/Muller			

HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2024-2025

SEMAINE DE REVISION



	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	21.10.2024	22.10.2024	23.10.2024	24.10.2024	25.10.2024
08h15-09h00	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<sup>ère</sup> 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<sup>ère</sup> année 2024-2025

## SEMAINE 7



Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
04.11.2024		05.11.2024		06.11.2024		07.11.2024		08.11.2024	
Construction d'une cellule : Cytosquelette P. Cosson CMU/Champendal/Muller		Génétique et génomique humaine Session 5 M. Neerman-Arbez CMU/Champendal/Muller		Construction d'une cellule : Cytosquelette et mitose P. Cosson CMU/Champendal/Muller		Chimie générale 7 T. Buergi CMU/Champendal/Muller		Génétique et génomique humaine Session 7 C. Borel CMU/Champendal/Muller	
Statistiques pour médecins Cours 7 A. Gayet-Ageron CMU/Champendal/Muller		Physique 6 Ondes J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal/Muller		Organisation des tissus : Tissu épithélial B. Wehrle-Haller CMU/Champendal/Muller		MFE : Cas de liaison 1 C. Gillabert CMU/Champendal/Muller		Organisation des tissus : Tissu conjonctif B. Wehrle-Haller CMU/Champendal/Muller	
						TP Histologie - Introduction P. Soulié CMU/Champendal/Muller			
				Génétique et génomique humaine - Session 6 M. Neerman-Arbez CMU/Champendal/Muller				Cas de liaison Mucoviscidose 3 T. Nouspikel CMU/Champendal/Muller	
		Répétitoire physique (5) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/Franceschetti/S1-S2							
Rachis et dos C. Lamy CMU/Champendal				Système nerveux central : Introduction et principes d'organisation A. Carleton CMU/Champendal/Muller		Santé et vulnérabilité en médecin de 1er recours Y.-L. Jackson CMU/Champendal/Muller		Répétitoire chimie générale (4) CMU/Champendal	
						Santé mentale : évaluer & soigner au travers les cultures A. Reyre CMU/Champendal/Muller			

# HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2024-2025

## SEMAINE 8




UNIVERSITÉ  
DE GENÈVE  
FACULTÉ DE MÉDECINE

	Lundi 11.11.2024	Mardi 12.11.2024	Mercredi 13.11.2024	Jeudi 14.11.2024	Vendredi 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. Nospikel <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. Gillibert <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					Répertoire 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 : répertoire C. Luthy <i>CMU/Champendal/Muller</i>				
16h15-17h00		Langues, culture, communication M. Dominice Dao <i>CMU/Champendal/Muller</i>			
17h15-18h00					

# HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2024-2025

# SEMAINE 9





UNIVERSITÉ DE GENÈVE

FACULTÉ DE MÉDECINE

	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 <b>CMU/Muller</b>	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 <b>CMU/Muller</b>	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<sup>ère</sup> 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<sup>ère</sup> année 2024-2025

# SEMAINE 11



Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
02.12.2024		03.12.2024		04.12.2024		05.12.2024		06.12.2024	
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	
Statistiques pour médecins Cours 11 C. Combescure CMU/Champendal/Muller		Physique 10 Gaz dissous J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal/Muller				MFE : Cas de liaison 3 C. Gillabert CMU/Champendal/Muller		Systèmes sensitifs D. Jabaudon / A. Carleton CMU/Champendal/Muller	
						TP Histologie - Bilan : Tissus nerveux P. Soulié CMU/Champendal/Muller			
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	
TP Histologie - Introduction : Tissus nerveux P. Soulié CMU/Champendal/Muller									
		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			

# HORAIRE 1<sup>ère</sup> 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					

 UNIVERSITÉ DE GENÈVE <small>FACULTÉ DE MÉDECINE</small>	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					




	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<sup>ère</sup> année 2024-2025

SEMAINE DE REVISION

<div><div>UNIVERSITÉ DE GENÈVE</div><div>FACULTÉ DE MÉDECINE</div></div>	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	30.12.2024	31.12.2024	01.01.2025	02.01.2025	03.01.2025
	REVISION				

# HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2024-2025

## SEMAINE 13



UNIVERSITÉ  
DE GENÈVE  
FACULTÉ DE MÉDECINE

Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
06.01.2025		07.01.2025		08.01.2025		09.01.2025		10.01.2025	
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>	
		Electrocardiogramme H. Burri <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>						TP Histologie - Bilan : Sang-circulation P. Soulié <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	
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>	
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>			
								Répétitoire de physiologie cardiovasculaire P. Bijlenga / C. Montessuit <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	
						L'impact des biais cognitif sur la décision J. Sader <i>CMU/Muller</i>			
						Influence de la relation thérapeutique sur l'effet du traitement : placebo et nocebo M. Besson <i>CMU/Muller</i>			
						Décision médicale : répertoire C. Luthy <i>CMU/Muller</i>			

# HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2024-2025

## SEMAINE 14



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		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	Hormones sexuelles M. Cohen CMU/Champendal/Franceschetti
11h15-12h00	Cas de liaison Athérosclérose 5 F. Mach CMU/Champendal/Franceschetti				
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<sup>ère</sup> année 2024-2025

## SEMAINE 15



Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
20.01.2025		21.01.2025		22.01.2025		23.01.2025		24.01.2025	
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			
		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	
		Répétitoire physique (10) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/S1-S2							
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	
				Développement de la socialisation M. Schaer CMU/Muller					
						Développement des fonctions exécutives et capacités d'apprentissage S. Eliez CMU/Muller			

# HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2024-2025

# SEMAINE 16



UNIVERSITÉ  
DE GENÈVE  
FACULTÉ DE MÉDECINE

Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
27.01.2025		28.01.2025		29.01.2025		30.01.2025		31.01.2025	
		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	
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			
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	
Répétitoire statistiques pour médecins CMU/Champendal		Répétitoire physique (11) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/S1-S2							
						Développement psychosocial de l'adolescent C. Chamay Weber CMU/Muller			
						Développement cérébral chez l'adolescent M. Schaer CMU/Muller			
						Trouble émergent à l'adolescence (dépression, suicidalité) R. Barbe CMU/Muller			

# HORAIRE 1<sup>ère</sup> 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. Gillabert 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<sup>ère</sup> 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. Gillibert 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<sup>ère</sup> année 2024-2025

# SEMAINE 19




Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
17.02.2025		18.02.2025		19.02.2025		20.02.2025		21.02.2025	
MS : anatomie palpatoire du membre supérieur ; MS : Epaule (os/arthro/myo) J-Y. Beaulieu / B. Stimec CMU/Champendal/Franceschetti		Développement et fonctions des cellules osseuses C. Thouvery CMU/Champendal/Franceschetti		Chimie organique 5 S. Matile / J. Viger-Gravel CMU/Champendal/Franceschetti		Chimie organique 6 S. Matile / J. Viger-Gravel CMU/Champendal/Franceschetti		MS : Main J-Y. Beaulieu CMU/Champendal/Franceschetti	
		TP Histologie - Introduction : Tissus cartilag. et osseux P. Soulié CMU/Champendal/Franceschetti							
Structure osseuse et minéralisation N. Bonnet CMU/Champendal/Franceschetti		Physique 17 Magnétisme, IRM J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal/Franceschetti		MS : Coude J-Y. Beaulieu CMU/Champendal/Franceschetti		Cartilage M. Nissen CMU/Champendal/Franceschetti		TP Histologie - Bilan : Tissus cartilagineux et osseux P. Soulié CMU/Champendal/Franceschetti	
Croissance et os N. Bonnet CMU/Champendal/Franceschetti									
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		Vaccination : à l'intersection entre le soin et la santé publique C. Eberhardt CMU/Muller		Recours aux soins dans la communauté M. Nehme CMU/Muller			
				Inégalités sociales et santé S. Stringhini CMU/Muller		Modèles populationnels pour le futur F. Herrmann CMU/Muller			



HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2024-2025

SEMAINE DE REVISION

 <div>UNIVERSITÉ DE GENÈVE <small>FACULTÉ DE MÉDECINE</small></div>	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	24.02.2025	25.02.2025	26.02.2025	27.02.2025	28.02.2025
	REVISION				
08h15-09h00					
09h15-10h00					
10h15-11h00					
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00					
14h15-15h00					
15h15-16h00					
16h15-17h00					
17h15-18h00					

HORAIRE 1<sup>ère</sup> 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 6 C. Gillibert 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 : répétitoire C. Luthy CMU/Muller		

# HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2024-2025

## SEMAINE 21



Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
10.03.2025		11.03.2025		12.03.2025		13.03.2025		14.03.2025	
		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	
HLA J. Villard CMU/Champendal/Franceschetti									
Immunité naturelle J. Bertrand CMU/Champendal/Franceschetti		Physique 19 Optique J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal/Franceschetti		Extravasation C. Scheiermann CMU/Champendal/Franceschetti  Résolution de l'inflammation (cicatrisation) K. Egervari CMU/Champendal/Franceschetti		MFE : Cas de liaison 7 C. Gillabert CMU/Champendal/Franceschetti		Dysfonctionnement des réponses immunitaires : Auto-immunité et cancer D. Merkler CMU/Champendal/franceschetti	
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							
				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	
				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	

# HORAIRE 1<sup>ère</sup> 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 CMU/Champendal/Franceschetti	Greffe d'organes 1 J. Villard CMU/Champendal/Franceschetti	Chimie organique 9 S. Matile / J. Viger-Gravel CMU/Champendal/Franceschetti	Métabolisme des acides gras P. Maechler CMU/Champendal/Franceschetti	
09h15-10h00	Obésité et co-morbidités Z. Pataky CMU/Champendal/Franceschetti				Métabolisme des triglycérides P. Maechler CMU/Champendal/Franceschetti
10h15-11h00	La balance énergétique dans l'obésité Z. Pataky CMU/Champendal/Franceschetti	Physique 20 Photons et atomes J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal/Franceschetti	Greffe d'organes 2 J. Villard CMU/Champendal/Franceschetti	MFE : Cas de liaison 8 C. Gillibert CMU/Champendal/Franceschetti	
11h15-12h00	Activité physique dans la prévention et le traitement de l'obésité / Z. Pataky CMU/Champendal/Franceschetti			Cas de liaison Mucoviscidose 6 A. Mornand CMU/Champendal/Franceschetti	Introduction à la locomotion S. Armand CMU/Champendal/Franceschetti
12h15-13h00					
13h15-14h00	Répétitoire chimie organique (5) (ne sera pas enregistré) CMU/Franceschetti/S1-S2/S3/S4-S5	Répétitoire physique (17) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/S1-S2			Répétitoire introduction à l'immunologie S. Hugues / J. Bertrand / J. Villard CMU/Muller
14h15-15h00			Le médecin est-il un dieu ? A. Wenger CMU/Muller	Promouvoir la santé des patients à travers l'activité physique : le rôle des théories de la motivation K. Igloi CMU/Muller	
15h15-16h00					
16h15-17h00			Complexité du recours aux soins : répétitoire E. Hanna-Deschamps CMU/Muller	L'éducation thérapeutique Z. Pataky CMU/Muller	
17h15-18h00					

# HORAIRE 1<sup>ère</sup> 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	
Production du mouvement S. Armand <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>		Contrôle du mouvement S. Armand <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>		Chimie organique 10 S. Matile / J. Viger-Gravel <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>		Situations pathologiques affectant la locomotion S. Armand <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>		Chimie organique 11 S. Matile / J. Viger-Gravel <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	
		Biomécanique du membre inférieur S. Armand <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>				Réponse cardio-vasculaire et respiratoire à l'exercice I. Neto Silva <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>			
Energie du mouvement I. Neto Silva <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>		Physique 21 Physique nucléaire J. Kasparian / C. Senatore <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>		Biomécanique et physiologie de la locomotion S. Armand <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>		MFE 4 M. Bideau <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>		Activité Physique et Capacité fonctionnelle (recommandations et mesures) I. Neto Silva <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>	
						Cas de liaison Athérosclérose 8 F. Mach <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>			
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>							
				Le savoir des patients et les partenariats patients-soignants dans le système de santé T. Agoritsas/M. Coen/M. Constantin <i>CMU/Muller</i>		L'exemple de la prise en charge intégrée de la douleur chronique V. Chytas <i>CMU/Muller</i>			
						Défis de la prise en charge de la lombalgie E. Hanna-Deschamps <i>CMU/Muller</i>			
				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>			
				La santé et les soins à l'ère du numérique A. Geissbuhler <i>CMU/Muller</i>					

# HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2024-2025

# SEMAINE 24



Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
31.03.2025		01.04.2025		02.04.2025		03.04.2025		04.04.2025	
		Chimie organique 12 S. Matile / J. Viger-Gravel <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>		Chimie organique 13 S. Matile / J. Viger-Gravel <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>		Pharmacologie 3 M. Besson <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>			
Entraînement physique I. Neto Sliva <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>		Pharmacologie 1 M. Besson <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>		Pharmacologie 2 M. Besson <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>		MFE 5 M. Bideau / D. Haller-Hester / C. Gillibert <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>			
						Cas de liaison Mucoviscidose 7 G. Berra <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>			
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>							
						Messages principaux A. Reyre <i>CMU/Muller</i>			
						Messages principaux C. Luthy <i>CMU/Muller</i>			

# HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2024-2025

## SEMAINE 25



UNIVERSITÉ  
DE GENÈVE  
FACULTÉ DE MÉDECINE

Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		
07.04.2025		08.04.2025		09.04.2025		10.04.2025		11.04.2025		
				Répétitoire chimie organique (9) <i>CMU/Champendal</i>		Maladies de l'hémostase 3 M. Neerman-Arbez CMU/Champendal/Franceschetti				
		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>		MFE 6 F. Héritier <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>
Maladies de l'hémostase 1 P. Fontana <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>										
Répétitoire chimie organique (8) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Franceschetti/S1-S2/S3/S4-S5</i>										



	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					