

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

Légende des enseignements		Indications des Bâtiments & Auditoires & Salles		
SMB	Cours : Sciences Médicales de Base	<b>CENTRE MEDICAL UNIVERSITAIRE (CMU)</b> Rue Michel-Servet 1 / Avenue de Chambel 9		
TD ou TP	Travaux Dirigés ou Travaux Pratiques de 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>Auditoire Adolphe Franceschetti</b> Bâtiment C      2 <sup>ème</sup> étage <b>Auditoire Albert Renold</b> Bâtiment B      1 <sup>er</sup> étage nouveau bâtiment <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		
PSS	Cours : Personne, Santé, Société	<b>Répartition de la volée</b>		
SFO	Cours : Chimie Générale et de Chimie Organique	<b>Volée entière</b> = aucune indication  <b>1/4 de volée</b> = Groupe 1 - Groupe 2 Groupe 3 - Groupe 4		
SFO	Cours : Physique			
SMB	Cours : Cas de liaison: Mucoviscidose, Athérosclérose			
SFO	Cours : Statistiques pour médecins			
MFE	Cours : Médecine de Famille et de l'Enfance			
Répétitoires facultatifs				



**Infos pratiques & Liens**



**LIVE STREAMING**

**SITE WEB 1BA**

**MEDIASERVER**

**UNIGE MOBILE**

**MOODLE**

# 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 CMU/Champendal/Muller		De l'ADN à la protéine 1 G. Andrey CMU/Champendal/Muller		Chimie générale 1 T. Buergi CMU/Champendal/Muller		De l'ADN à la protéine 3 G. Andrey CMU/Champendal/Muller	
09h15-10h00	JOURNÉE D'INTRODUCTION  PARTIE 1  CMU/Champendal/Muller  Le programme se trouve sur le site de la Faculté de médecine		Introduction sciences de la vie P. Cosson CMU/Champendal/Muller							
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		Microbiologie 1 Introduction générale M. Brochet CMU/Champendal/Muller	
11h15-12h00										
12h15-13h00										
13h15-14h00	JOURNÉE D'INTRODUCTION  PARTIE 2  CMU/Champendal/Muller  Le programme se trouve sur le site de la Faculté de médecine									
14h15-15h00							Devenir médecin, un long processus C. Luthy CMU/Champendal/Muller			
15h15-16h00							Introduction à la médecine psycho-sociale A. Reyre CMU/Champendal/Muller			
16h15-17h00										
17h15-18h00										

# HORAIRE 1<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
<b>08h15-09h00</b>	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
<b>09h15-10h00</b>							
<b>10h15-11h00</b>	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	
<b>11h15-12h00</b>				Construction d'une cellule : Etude de la cellule P. Cosson CMU/Champendal/Muller			Cas de liaison Mucoviscidose 1 A. Mornand CMU/Champendal/Muller
<b>12h15-13h00</b>							
<b>13h15-14h00</b>			Répétitoire physique (rappels mathématiques) <b>FACULTATIF</b> (ne sera pas enregistré) CMU/Champendal				
<b>14h15-15h00</b>							Répétitoire chimie générale (1) CMU/Champendal
<b>15h15-16h00</b>							
<b>16h15-17h00</b>							
<b>17h15-18h00</b>							

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

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

SEMAINE 4



UNIVERSITÉ  
DE GENÈVE  
FACULTÉ DE MÉDECINE

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

# 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
08h15-09h00	Construction d'une cellule : Transport membranaire 1 N. Demaurex CMU/Champendal/Muller	De l'ADN à la protéine 9 O. Hartley CMU/Champendal/Muller	Construction d'une cellule : Transport membranaire 2 N. Demaurex CMU/Champendal/Muller	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
09h15-10h00					
10h15-11h00	Statistiques pour médecins Cours 5 C. Combescure CMU/Champendal/Muller	Physique 4 Travail, énergie, puissance ; pression J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal/Muller	Construction d'une cellule : Trafic intracellulaire ; sécrétion P. Cosson CMU/Champendal/Muller	MFE 2 M. Bideau / D. Haller-Hester CMU/Champendal/Muller	Génétique et génomique humaine Session 2 C. Borel CMU/Champendal/Muller
11h15-12h00					
12h15-13h00					Construction d'une cellule : Appareil de Golgi P. Cosson CMU/Champendal/Muller
13h15-14h00		Répétitoire physique (3) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/Franceschetti/S1-S2			
14h15-15h00	Répétitoire De l'ADN à la protéine M. Valentini CMU/Champendal			La diversité des approches et des compétences en santé C. Burton-Jeangros CMU/Champendal/Muller	Répétitoire De l'ADN à la protéine O. Hartley CMU/Champendal
15h15-16h00				Les buts de la médecine dans une prospective sociologique C. Burton-Jeangros CMU/Champendal/Muller	
16h15-17h00					
17h15-18h00					

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

## SEMAINE DE REVISION



UNIVERSITÉ  
DE GENÈVE  
FACULTÉ DE MÉDECINE

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

R E V I S I O N

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

## SEMAINE 6

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

# 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
08h15-09h00	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
09h15-10h00					
10h15-11h00	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 épithéial 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
11h15-12h00				TP Histologie - Introduction P. Soulié CMU/Champendal/Muller	
12h15-13h00			Génétique et génomique humaine - Session 6 M. Neerman-Arbez CMU/Champendal/Muller		Cas de liaison Mucoviscidose 3 T. Nouspikel CMU/Champendal/Muller
13h15-14h00		Répétitoire physique (5) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/Franceschetti/S1-S2			
14h15-15h00	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
15h15-16h00				Santé mentale : évaluer & soigner au travers les cultures A. Reyre CMU/Champendal/Muller	
16h15-17h00					
17h15-18h00					

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

SEMAINE 8

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

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



UNIVERSITÉ  
DE GENÈVE  
FACULTÉ DE MÉDECINE

## 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 <b>CMU/Muller</b>	Organisation des tissus musculaires : Organisation, types S. König <b>CMU/Champendal/Muller</b>	Ostéologie MI et bassin J.Y. Beaulieu <b>CMU/Champendal/Muller</b>	Chimie générale 9 T. Buergi <b>CMU/Champendal/Muller</b>	TP Histologie - Bilan : Tissus conjonctifs P. Soulié <b>CMU/Champendal/Muller</b>
09h15-10h00					Cas de liaison Mucoviscidose 4 M. Chanson <b>CMU/Champendal/Muller</b>
10h15-11h00	Statistiques pour médecins Cours 9 A. Gayet-Ageron <b>CMU/Muller</b>	Physique 8 Thermodynamique 1 J. Kasparian / C. Senatore <b>CMU/Champendal/Muller</b>	Mécanismes du développement : 1 <sup>ère</sup> et 2 <sup>ème</sup> semaines ; clivage et implantation P. Herrera <b>CMU/Champendal/Muller</b>	TP Histologie - Introduction : Tissus conjonctifs P. Soulié <b>CMU/Champendal/Muller</b>	Mécanismes du développement : 3 <sup>ème</sup> semaine ; gastrulation et neurulation P. Herrera <b>CMU/Champendal/Muller</b>
11h15-12h00				Cas de liaison Athérosclérose 4 F. Mach <b>CMU/Champendal/Muller</b>	
12h15-13h00					
13h15-14h00		Répertoire physique (6) (ne sera pas enregistré) <b>CMU/Muller/Franceschetti/S1-S2</b>			
14h15-15h00				Relation médecin-malade A. Reyre <b>CMU/Champendal/Muller</b>	Répertoire chimie générale (5) <b>CMU/Champendal</b>
15h15-16h00				Communication et relation N. Junod-Perron <b>CMU/Champendal/Muller</b>	
16h15-17h00					
17h15-18h00					

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

## SEMAINE 10

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	25.11.2024	26.11.2024	27.11.2024	28.11.2024	29.11.2024
<b>08h15-09h00</b>	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
<b>09h15-10h00</b>					
<b>10h15-11h00</b>	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
<b>11h15-12h00</b>					
<b>12h15-13h00</b>			TP Histologie - Introduction : Tissus musculaires P. Soulié CMU/Champendal/Muller		
<b>13h15-14h00</b>		Répétitoire physique (7) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/Franceschetti/S1-S2			
<b>14h15-15h00</b>				Du souci de soi au soin des autres H. Richard CMU/Champendal/Muller	
<b>15h15-16h00</b>			Opérations défensives du thérapeute P. Rey-Bellet CMU/Champendal/Muller	Communication : répétitoire C. Luthy CMU/Champendal/Muller	
<b>16h15-17h00</b>			Opérations défensives chez le patient P. De Saussure CMU/Champendal/Muller		
<b>17h15-18h00</b>					

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

## SEMAINE 11

UNIVERSITÉ DE GENÈVE FACULTÉ DE MÉDECINE	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	02.12.2024	03.12.2024	04.12.2024	05.12.2024	06.12.2024
08h15-09h00	Développement du système nerveux : Aspects cellulaires et connectivité D. Jabaudon CMU/Champendal/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		MFE : Cas de liaison 3 C. Gillabert CMU/Champendal/Muller	Systèmes sensitifs D. Jabaudon / A. Carleton CMU/Champendal/Muller
11h15-12h00			TP Histologie - Bilan : Tissus nerveux P. Soulié CMU/Champendal/Muller	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 <b>Groupe 1</b>	TP Squelette axial : rachis + thorax + bassin C. Lamy <b>Groupe 3</b>	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 <b>Groupe 2</b>	TP Squelette axial : rachis + thorax + bassin C. Lamy <b>Groupe 4</b>	Décision et incertitude T. Agoritsas CMU/Champendal/Muller	
17h15-18h00					

# 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
<b>08h15-09h00</b>	Physique 11 Electrostatique : interaction entre charges J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal/Muller	Organes de la tête C. Lamy CMU/Champendal/Muller	<b>TD</b> Génétique et génomique humaine C. Borel / M. Neerman-Arbez CMU/Champendal/Muller	Chimie générale 12 T. Buergi CMU/Champendal/Muller	<b>TP</b> Ostéologie de la tête C. Lamy <b>Groupe 3</b>
<b>09h15-10h00</b>					
<b>10h15-11h00</b>	Statistiques pour médecins Cours 12 A. Gayet-Àgeron CMU/Champendal/Muller	Système nerveux autonome Ch. Quairiaux CMU/Champendal/Muller			<b>TP</b> Ostéologie de la tête C. Lamy <b>Groupe 4</b>
<b>11h15-12h00</b>					
<b>12h15-13h00</b>					
<b>13h15-14h00</b>		Répétitoire physique (8) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/S1-S2			Répétitoire chimie générale (7) CMU/Champendal
<b>14h15-15h00</b>			<b>TP</b> Ostéologie de la tête C. Lamy <b>Groupe 1</b>	Dimensions éthiques et déontologie médicale S. Hurst CMU/Champendal/Muller	
<b>15h15-16h00</b>				Dimensions éthiques de la décision médicale S. Hurst CMU/Champendal/Muller	
<b>16h15-17h00</b>				La décision médicale au cabinet du médecin de famille D. Haller-Hester CMU/Champendal/Muller	
<b>17h15-18h00</b>			<b>TP</b> Ostéologie de la tête C. Lamy <b>Groupe 2</b>		

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

## SEMAINE DE REVISION



UNIVERSITÉ  
DE GENÈVE  
FACULTÉ DE MÉDECINE

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

**VACANCES de Noël**

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

## SEMAINE DE REVISION



UNIVERSITÉ  
DE GENÈVE

FACULTÉ DE MÉDECINE

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

**VACANCES de Noël**

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

## SEMAINE DE REVISION



UNIVERSITÉ  
DE GENÈVE  
FACULTÉ DE MÉDECINE

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

R E V I S I O N

# 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
08h15-09h00	Anatomie - Thorax : médiastin, cœur C. Lamy CMU/Champendal/Franceschetti	Vue d'ensemble du système cardiovasculaire P. Bijlenga CMU/Champendal/Franceschetti	Chimie générale 13 T. Buergi CMU/Champendal/Franceschetti	Circulation périphérique P. Bijlenga CMU/Champendal/Franceschetti	Homéostasie cardiovasculaire P. Bijlenga CMU/Champendal/Franceschetti
09h15-10h00		Electrocardiogramme H. Burri CMU/Champendal/Franceschetti			TP Histologie - Bilan : Sang-circulation P. Soulié CMU/Champendal/Franceschetti
10h15-11h00	Histologie du système circulatoire P. Soulié CMU/Champendal/Franceschetti	Statistiques pour médecins Cours 13 A. Gayet-Ageron CMU/Champendal/Franceschetti	Fonction cardiaque 1 C. Montessuit CMU/Champendal/Franceschetti	Couplage cœur-vaisseaux C. Montessuit CMU/Champendal/Franceschetti	Développement du système circulatoire P. Herrera CMU/Champendal/Franceschetti
11h15-12h00	TP Histologie - Introduction : Sang-Circulation P. Soulié CMU/Champendal/Franceschetti		Fonction cardiaque 2 C. Montessuit CMU/Champendal/Franceschetti	Insuffisance cardiaque C. Montessuit CMU/Champendal/Franceschetti	
12h15-13h00					
13h15-14h00					Répertoire de physiologie cardiovasculaire P. Bijlenga / C. Montessuit CMU/Champendal/Franceschetti
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 C. Luthy CMU/Muller	
17h15-18h00					

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

SEMAINE 14



UNIVERSITÉ  
DE GENÈVE  
FACULTÉ DE MÉDECINE

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	13.01.2025	14.01.2025	15.01.2025	16.01.2025	17.01.2025
08h15-09h00	Anatomie du système endocrinien B. Stimec CMU/Champenal/Franceschetti	Système hypothalamo-hypophysaire 2 L. Bayer CMU/Champenal/Franceschetti		Chimie générale 14 T. Buergi CMU/Champenal/Franceschetti	Système CRF-ACTH-gluco-corticoïdes et stress L. Bayer CMU/Champenal/Franceschetti
09h15-10h00	Système hypothalamo-hypophysaire 1 L. Bayer CMU/Champenal/Franceschetti				
10h15-11h00	Cas de liaison Athérosclérose 5 F. Mach CMU/Champenal/Franceschetti	Physique 12 Electrostatique : dipôles, condensateurs J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champenal/Franceschetti	Hormones thyroïdiennes L. Bayer CMU/Champenal/Franceschetti	Hormone de croissance et prolactine L. Bayer CMU/Champenal/Franceschetti	Hormones sexuelles M. Cohen CMU/Champenal/Franceschetti
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00					
14h15-15h00	Statistiques pour médecins Cours 14 C. Combescure CMU/Champenal/Franceschetti	Répétitoire physique (9) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/S1-S2		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 20.01.2025	Mardi 21.01.2025	Mercredi 22.01.2025	Jeudi 23.01.2025	Vendredi 24.01.2025
<b>08h15-09h00</b>					
<b>09h15-10h00</b>	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	Physiologie de la reproduction : Homme P. Soulié CMU/Champendal/Franceschetti
<b>10h15-11h00</b>		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	Système reproducteur : Synthèse et répétitoire S. Nef / P. Soulié CMU/Champendal/Franceschetti
<b>11h15-12h00</b>					
<b>12h15-13h00</b>					
<b>13h15-14h00</b>		Répétitoire physique (10) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/S1-S2			
<b>14h15-15h00</b>	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
<b>15h15-16h00</b>				Développement de la socialisation M. Schaefer CMU/Muller	
<b>16h15-17h00</b>				Développement des fonctions exécutives et capacités d'apprentissage S. Eliez CMU/Muller	
<b>17h15-18h00</b>					

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

SEMAINE 16

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

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

# 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 <i>CMU/Champental/Franceschetti</i>	Mécanique thoracique et surfactant F. Lador <i>CMU/Champental/Franceschetti</i>	Chimie organique 4 S. Matile / J. Viger-Gravel <i>CMU/Champental/Franceschetti</i>	Hématose A. Bergeron <i>CMU/Champental/Franceschetti</i>	Défenses du poumon G. Berra <i>CMU/Champental/Franceschetti</i>
09h15-10h00	Anatomie - Thorax : myologie, poumon C. Lamy <i>CMU/Champental/Franceschetti</i>	Circulation pulmonaire F. Lador <i>CMU/Champental/Franceschetti</i>		Transport sanguin des gaz I. Guerreiro <i>CMU/Champental/Franceschetti</i>	Répétitoire système respiratoire F. Lador / A. Kharat / I. Guerreiro <i>CMU/Champental</i>
10h15-11h00		Physique 16 Magnétisme J. Kasparian / C. Senatore <i>CMU/Champental/Franceschetti</i>	Régulation du pH N. Demaurex <i>CMU/Champental/Franceschetti</i>	Contrôle de la ventilation A. Kharat <i>CMU/Champental/Franceschetti</i>	Développement de la face et du système respiratoire P. Herrera <i>CMU/Champental/Franceschetti</i>
11h15-12h00	Histologie du système respiratoire J. Perrin-Simonnot <i>CMU/Champental/Franceschetti</i>			MFE : Cas de liaison 5 C. Gillabert <i>CMU/Champental/Franceschetti</i>	
12h15-13h00					
13h15-14h00	Répétitoire chimie organique (1) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Franceschetti/S1-S2/S3/S4-S5</i>	Répétitoire physique (13) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Muller/S1-S2</i>			
14h15-15h00					
15h15-16h00				Santé planétaire Groupe de travail santé planétaire J. Sommer <i>CMU/Muller</i>	
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
<b>08h15-09h00</b>	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>
<b>09h15-10h00</b>		TP Histologie - Introduction : Tissus cartilag. et osseux P. Soulié <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>			
<b>10h15-11h00</b>	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>
<b>11h15-12h00</b>	Croissance et os N. Bonnet <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i>				
<b>12h15-13h00</b>					
<b>13h15-14h00</b>	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>			
<b>14h15-15h00</b>			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>	
<b>15h15-16h00</b>			Inégalités sociales et santé S. Stringhini <i>CMU/Muller</i>	Modèles populationnels pour le futur F. Herrmann <i>CMU/Muller</i>	
<b>16h15-17h00</b>					
<b>17h15-18h00</b>					

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

## SEMAINE DE REVISION



UNIVERSITÉ  
DE GENÈVE

FACULTÉ DE MÉDECINE

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

R E V I S I O N

# 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 <i>CMU/Champental/Franceschetti</i>	MI : Genou J-Y.Beaufieu <i>CMU/Champental/Franceschetti</i>	Chimie organique 7 S. Matile / J. Viger-Gravel <i>CMU/Champental/Franceschetti</i>	MI : Jambe - Pied J-Y. Beaulieu <i>CMU/Champental/Franceschetti</i>	
09h15-10h00					Anatomie du système de défense B. Stimec <i>CMU/Champental/Franceschetti</i>
10h15-11h00	MI : anatomie palpatoire ; Hanche J-Y.Beaufieu / B. Stimec <i>CMU/Champental/Franceschetti</i>	Physique 18 Ondes électromagnétiques J. Kasparian / C. Senatore <i>CMU/Champental/Franceschetti</i>	Rôle et régulation du remodelage osseux S. Ferrari <i>CMU/Champental/Franceschetti</i>	MFE : Cas 6 C. Gillabert <i>CMU/Champental/Franceschetti</i>	Hématopoïèse J. Bertrand <i>CMU/Champental/Franceschetti</i>
11h15-12h00				Cas de liaison Athérosclérose 7 F. Mach <i>CMU/Champental/Franceschetti</i>	
12h15-13h00					
13h15-14h00	Répertoire chimie organique (3) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Franceschetti/S1-S2/S3/S4-S5</i>	Répertoire physique (15) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Muller/S1-S2</i>			
14h15-15h00			TP Membre thoracique J-Y.Beaufieu / B.Stimec <b>Groupe 1</b>	Disséquer le genre : le voir pour le comprendre et le prendre en charge C. de Senarcens <i>CMU/Muller</i>	TP Membre thoracique J-Y.Beaufieu / B.Stimec <b>Groupe 3</b>
15h15-16h00				Sexe & Genre, des modificateurs de santé, maladies et accès aux services de santé A. Gayet-Ageron <i>CMU/Muller</i>	
16h15-17h00			TP Membre thoracique J-Y.Beaufieu / B.Stimec <b>Groupe 2</b>	Impacts en recherche et en clinique E. Tessitore <i>CMU/Muller</i>	TP Membre thoracique J-Y.Beaufieu / B.Stimec <b>Groupe 4</b>
17h15-18h00				Déterminants sociaux et environnementaux : répertoire C. Luthy <i>CMU/Muller</i>	

# 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	
08h15-09h00			Phase aiguë de l'inflammation C. Jandus CMU/Champenal/Franceschetti		Chimie organique 8 S. Matile / J. Viger-Gravel CMU/Champenal/Franceschetti		Sélection thymique Activation T S. Hugues CMU/Champenal/Franceschetti		Coopération T/B Dysfonctions S. Hugues CMU/Champenal/Franceschetti	
09h15-10h00	HLA J. Villard CMU/Champenal/Franceschetti									
10h15-11h00	Immunité naturelle J. Bertrand CMU/Champenal/Franceschetti	Physique 19 Optique J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champenal/Franceschetti		Extravasation C. Scheiermann CMU/Champenal/Franceschetti	MFE : Cas de liaison 7 C. Gillabert CMU/Champenal/Franceschetti			Dysfonctionnement des réponses immunitaires : Auto-immunité et cancer D. Merkler CMU/Champenal/franceschetti		
11h15-12h00				Résolution de l'inflammation (cicatrisation) K. Egervari CMU/Champenal/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 <b>Groupe 1</b>	L'autonomie du patient en fin de vie S. Pautex CMU/Muller			TP Membre pelvien J-Y. Beaulieu / B.Stimec <b>Groupe 3</b>		
15h15-16h00										
16h15-17h00				TP Membre pelvien J-Y. Beaulieu / B.Stimec <b>Groupe 2</b>	Demande d'aide à mourir S. Pautex CMU/Muller			TP Membre pelvien J-Y. Beaulieu / B.Stimec <b>Groupe 4</b>		
17h15-18h00										

# 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/Champenal/Franceschetti	Greffé d'organes 1 J. Villard CMU/Champenal/Franceschetti	Chimie organique 9 S. Matile / J. Viger-Gravel CMU/Champenal/Franceschetti	Métabolisme des acides gras P. Maechler CMU/Champenal/Franceschetti	
09h15-10h00	Obésité et co-morbidités Z. Pataky CMU/Champenal/Franceschetti				Métabolisme des triglycérides P. Maechler CMU/Champenal/Franceschetti
10h15-11h00	La balance énergétique dans l'obésité Z. Pataky CMU/Champenal/Franceschetti	Physique 20 Photons et atomes J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champenal/Franceschetti	Greffé d'organes 2 J. Villard CMU/Champenal/Franceschetti	MFE : Cas de liaison 8 C. Gillabert CMU/Champenal/Franceschetti	
11h15-12h00	Activité physique dans la prévention et le traitement de l'obésité / Z. Pataky CMU/Champenal/Franceschetti			Cas de liaison Mucoviscidose 6 A. Mornand CMU/Champenal/Franceschetti	Introduction à la locomotion S. Armand CMU/Champenal/Franceschetti
12h15-13h00					
13h15-14h00	Répertoire chimie organique (5) (ne sera pas enregistré) CMU/Franceschetti/S1-S2/S3/S4-S5	Répertoire physique (17) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/S1-S2			Répertoire 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. Igloï CMU/Muller	
15h15-16h00					
16h15-17h00			Complexité du recours aux soins : répertoire 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
08h15-09h00	Production du mouvement S. Armand CMU/Champenal/Franceschetti	Contrôle du mouvement S. Armand CMU/Champenal/Franceschetti	Chimie organique 10 S. Matile / J. Viger-Gravel CMU/Champenal/Franceschetti	Situations pathologiques affectant la locomotion S. Armand CMU/Champenal/Franceschetti	Chimie organique 11 S. Matile / J. Viger-Gravel CMU/Champenal/Franceschetti
09h15-10h00	Biomécanique du membre inférieur S. Armand CMU/Champenal/Franceschetti			Réponse cardio-vasculaire et respiratoire à l'exercice I. Neto Silva CMU/Champenal/Franceschetti	
10h15-11h00	Energie du mouvement I. Neto Silva CMU/Champenal/Franceschetti	Physique 21 Physique nucléaire J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champenal/Franceschetti	Biomécanique et physiologie de la locomotion S. Armand CMU/Champenal/Franceschetti	MFE 4 M. Bideau CMU/Champenal/Franceschetti	Activité Physique et Capacité fonctionnelle (recommandations et mesures) I. Neto Silva CMU/Champenal/Franceschetti
11h15-12h00				Cas de liaison Athérosclérose 8 F. Mach CMU/Champenal/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<sup>ère</sup> année 2024-2025

SEMAINE 24



UNIVERSITÉ  
DE GENÈVE  
FACULTÉ DE MÉDECINE

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	31.03.2025	01.04.2025	02.04.2025	03.04.2025	04.04.2025
08h15-09h00					
09h15-10h00					
10h15-11h00	Entraînement physique I. Neto Silva CMU/Champental/Franceschetti	Pharmacologie 1 M. Besson CMU/Champental/Franceschetti	Pharmacologie 2 M. Besson CMU/Champental/Franceschetti	MF5 M. Bideau / D. Haller-Hester / C. Gillabert CMU/Champental/Franceschetti	
11h15-12h00	Situations pathologiques affectant la locomotion (atteintes systémiques) I. Neto Silva CMU/Champental/Franceschetti			Cas de liaison Mucoviscidose 7 G. Berra CMU/Champental/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<sup>ère</sup> année 2024-2025

**SEMAINE 25**

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

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

## SEMAINE DE REVISION



UNIVERSITÉ  
DE GENÈVE

FACULTÉ DE MÉDECINE

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

# VACANCES de Pâques

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

## SEMAINE DE REVISION



UNIVERSITÉ  
DE GENÈVE  
FACULTÉ DE MÉDECINE

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

# VACANCES de Pâques