

HORAIRE DE 1^{ère} ANNEE 2019-2020

Cours, travaux dirigés, travaux pratiques, répétoires

| | | |
|--|---|--|
|  | → | Cours : Sciences Médicales de Base |
|  | → | Travaux Dirigés ou Travaux Pratiques de Sciences Médicales de Base |
|  | → | Cours : Personne, Santé, Société |
|  | → | Cours : Chimie Générale et de Chimie Organique |
|  | → | Cours : Physique |
|  | → | Cours : Cas de liaison: Mucovicirose, Athérosclérose |
|  | → | Cours : Statistiques pour médecins |
|  | → | Cours : Médecine Interne Générale Ambulatoire |
|  | → | Répétoires facultatifs |

Bâtiments

CENTRE MEDICAL UNIVERSITAIRE (CMU) - Rue Michel-Servet 1 / Avenue de Champel 9

Auditoires :

Marguerite Champendal → C02.2241.a (B400), 2^{ème} étage

Alex-F. Muller → C03.2236.a (A250) , 2^{ème} étage

Adolphe Franceschetti → C02.2245.a (C150), 2^{ème} étage

Albert Renold → B01.2426 (190), 1^{er} étage nouveau bâtiment

salles de séminaire **SS 1, 2, 4 et 5**, 2^{ème} étage en face des auditoires

salle de travaux pratiques d'anatomie D01.2057.a (1^{er} étage)

HÔPITAUX UNIVERSITAIRES DE GENEVE (HUG) - Rue Gabrielle Perret-Gentil 4

Auditoire/amphithéâtre **Marcel Jenny**

| Lexique | |
|-------------|---|
| SMB | : Sciences médicales de base |
| PSS | : Personne, santé, société |
| MIGA | : Médecine interne générale ambulatoire |
| TP | : Travaux pratiques |
| TD | : Travaux dirigés |
| SI | : Session interactive |

| Répartition de la volée | | |
|-------------------------|---|--|
| Volée entière | = | aucune indication |
| 1/4 de volée | = | groupe 1 groupe 2 groupe 3 groupe 4 |
| 1/2 volée | = | groupes 1 et 2 groupes 3 et 4 |

| | Lundi | | Mardi | | Mercredi | | Jeudi | | Vendredi | | |
|-------------|---|--|---|--|--|--|--|---|---|--|--|
| | 16.09.2019 | | 17.09.2019 | | 18.09.2019 | | 19.09.2019 | | 20.09.2019 | | |
| 08h15-09h00 | | | Introduction K-H. Krause <i>CMU/Champendal/Muller</i> | | De l'ADN à la protéine 1 D. Garcin <i>CMU/Champendal/Muller</i> | | Chimie générale 1 T. Buergi <i>CMU/Champendal/Muller</i> | | De l'ADN à la protéine 2 D. Garcin <i>CMU/Champendal/Muller</i> | | |
| 09h15-10h00 | JOURNEE D'INTRODUCTION <i>CMU/Champendal/Muller</i> Le programme de cette journée se trouve sur le site de la Faculté de médecine | | | | | | | | | | |
| 10h15-11h00 | | | Microbiologie 1 Introduction générale P. Linder <i>CMU/Champendal/Muller</i> | | Statistiques pour médecins Cours 1 T. Perneger / C. Combescure <i>CMU/Champendal/Muller</i> | | Physique 1 Introduction ; cinématique J. Kasparian / C. Senatore <i>CMU/Champendal/Muller</i> | | Cas de liaison Mucoviscidose 1 J. Plojoux <i>CMU/Champendal/Muller</i> | | |
| 11h15-12h00 | | | | | | | | | | | |
| 12h15-13h00 | | | | | | | | | | | |
| 13h15-14h00 | | | | | | | | | | | |
| 14h15-15h00 | | | | | | | | Introduction aux dimensions psycho- sociales en pratique médicale C. Cedraschi / C. Luthy <i>CMU/Champendal/Muller</i> | | | |
| 15h15-16h00 | | | | | | | | Introduction à la médecine psycho-sociale G. Bondolfi <i>CMU/Champendal/Muller</i> | | | |
| 16h15-17h00 | | | | | | | | | | | |
| 17h15-18h00 | | | | | | | | | | | |

| | Lundi | | Mardi | | Mercredi | | Jeudi | | Vendredi | |
|-------------|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|
| | 23.09.2019 | | 24.09.2019 | | 25.09.2019 | | 26.09.2019 | | 27.09.2019 | |
| 08h15-09h00 | De l'ADN à la protéine 3 D. Garcin CMU/Champendal/Muller | | Etude de la cellule P. Cosson CMU/Champendal/Muller | | De l'ADN à la protéine 4 M. Strubin CMU/Champendal/Muller | | MIGA 1 A. Paschoud / J. Sommer CMU/Champendal/Muller | | De l'ADN à la protéine 5 M. Strubin CMU/Champendal/Muller | |
| 09h15-10h00 | | | | | | | | | | |
| 10h15-11h00 | Statistiques pour médecins Cours 2 T. Perneger / C. Combescuré CMU/Champendal/Muller | | | | Microbiologie 2 P. Linder CMU/Champendal/Muller | | Membranes lipidiques P. Cosson CMU/Champendal/Muller | | Microbiologie 3 P. Linder CMU/Champendal/Muller | |
| 11h15-12h00 | | | | | | | | | | |
| 12h15-13h00 | | | | | | | | | | |
| 13h15-14h00 | | | Répétitoire physique (rappels mathématiques) FACULTATIF CMU/Champendal | | | | | | | |
| 14h15-15h00 | | | | | | | Définitions de la santé J.-F. Etter CMU/Champendal/Muller | | | |
| 15h15-16h00 | | | | | | | Le normal et le pathologique : regard anthropologique P. Hudelson CMU/Champendal/Muller | | | |
| 16h15-17h00 | | | | | | | | | | |
| 17h15-18h00 | | | | | | | | | | |

| | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi |
|-------------|--|---|--|--|---|
| | 30.09.2019 | 01.10.2019 | 02.10.2019 | 03.10.2019 | 04.10.2019 |
| 08h15-09h00 | De l'ADN à la protéine 6 M. Strubin <i>CMU/Champendal/Muller</i> | Chimie générale 2 T. Buergi <i>CMU/Champendal/Muller</i> | De l'ADN à la protéine 7 J. Curran <i>CMU/Champendal/Muller</i> | Chimie générale 3 T. Buergi <i>CMU/Champendal/Muller</i> | De l'ADN à la protéine 9 J. Curran <i>CMU/Champendal/Muller</i> |
| 09h15-10h00 | | | | | |
| 10h15-11h00 | Statistiques pour médecins Cours 3 T. Perneger / C. Combescure <i>CMU/Champendal/Muller</i> | Physique 2 Dynamique J. Kasparian / C. Senatore <i>CMU/Champendal/Muller</i> | Génétique et génomique humaine 1 C. Borel <i>CMU/Champendal/Muller</i> | De l'ADN à la protéine 8 J. Curran <i>CMU/Champendal/Muller</i> | Trafic intracellulaire: sécrétion P. Cosson <i>CMU/Champendal/Muller</i> |
| 11h15-12h00 | | | | | |
| 12h15-13h00 | Cas de liaison Mucoviscidose 2 E. Henzen-Ifkovits <i>CMU/Champendal/Muller</i> | | | | |
| 13h15-14h00 | | Répétitoire physique (1) <i>CMU/Muller/Franceschetti</i> | | | |
| 14h15-15h00 | Répétitoire chimie générale (1) <i>CMU/Champendal</i> | | | SI Biochimie Electrophorèse J.-C. Sanchez <i>CMU/Champendal</i> Groupes 1 et 2 | Introduction à l'organisation du système de santé / Accès aux soins J.-F. Etter <i>CMU/Champendal/Muller</i> |
| 15h15-16h00 | | | | | |
| 16h15-17h00 | | | SI Biochimie Electrophorèse J.-C. Sanchez <i>CMU/Champendal</i> Groupes 3 et 4 | Organisation du système d'assurance maladie suisse J.-F. Etter <i>CMU/Champendal/Muller</i> | |
| 17h15-18h00 | | | | | |

| | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi |
|-------------|--|--|---|--|--|
| | 07.10.2019 | 08.10.2019 | 09.10.2019 | 10.10.2019 | 11.10.2019 |
| 08h15-09h00 | Biochimie et Métabolisme Introduction P. Maechler <i>CMU/Champendal/Muller</i> | Biochimie et métabolisme Bioénergétique P. Maechler <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> | DIES ACADEMICUS (pas de cours) |
| 09h15-10h00 | Trafic intracellulaire : triage P. Cosson <i>CMU/Champendal/Muller</i> | | | | |
| 10h15-11h00 | Statistiques pour médecins Cours 4 T. Perneger / C. Combescure <i>CMU/Champendal/Muller</i> | Physique 3 Dynamique fin, rotations J. Kasparian / C. Senatore <i>CMU/Champendal/Muller</i> | Trafic intracellulaire : endocytose P. Cosson <i>CMU/Champendal/Muller</i> | MIGA 2 M.-C. Audétat Voirol / J. Sommer <i>CMU/Champendal/Muller</i> | |
| 11h15-12h00 | | | | | |
| 12h15-13h00 | Cas de liaison Athérosclérose 1 F. Mach <i>CMU/Champendal/Muller</i> | | Répétitoire de construction cellulaire P. Cosson <i>CMU/Champendal</i> | | |
| 13h15-14h00 | | Répétitoire physique (2) <i>CMU/Muller/Franceschetti</i> | | | |
| 14h15-15h00 | | | Répétitoire De l'ADN à la protéine M. Strubin <i>CMU/Champendal</i> Groupe 2 | Ethique : équité face aux soins S. Hurst <i>CMU/Champendal/Muller</i> | |
| 15h15-16h00 | | | | | |
| 16h15-17h00 | | | Répétitoire De l'ADN à la protéine M. Strubin <i>CMU/Champendal</i> Groupe 3 | Santé & Système de soins: répétitoire C. Cedraschi <i>CMU/Champendal/Muller</i> | |
| 17h15-18h00 | | | | | |

| | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi |
|-------------|---|---|--|---|---|
| | 14.10.2019 | 15.10.2019 | 16.10.2019 | 17.10.2019 | 18.10.2019 |
| 08h15-09h00 | Transport membranaire 1 N. Demaurex CMU/Champendal/Muller | Transport membranaire 2 N. Demaurex CMU/Champendal/ Franceschetti/Renold | Biochimie et métabolisme: Enzymes 2 P. Maechler CMU/Champendal/Muller | Chimie générale 5 T. Buergi CMU/Champendal/Muller | Transport membranaire 3 N. Demaurex CMU/Champendal/Muller |
| 09h15-10h00 | | | | | |
| 10h15-11h00 | Statistiques pour médecins Cours 5 T. Perneger / C. Combescure CMU/Champendal/Muller | Physique 4 W, E, P ; travail, énergie, puissance J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal/ Franceschetti/Renold | Cytosquelette P. Cosson CMU/Champendal/Muller | Biochimie et métabolisme: Energétique cellulaire 1 P. Maechler CMU/Champendal/Muller | Biochimie et métabolisme: Energétique cellulaire 2 P. Maechler CMU/Champendal/Muller |
| 11h15-12h00 | | | | | |
| 12h15-13h00 | Cas de liaison Athérosclérose 2 F. Mach CMU/Champendal/Muller | | | | |
| 13h15-14h00 | | | | | |
| 14h15-15h00 | Répétitoire De l'ADN à la protéine M. Strubin CMU/Muller Groupe 4 | | | Le normal et le pathologique : regard clinique C. Luthy CMU/Champendal/Muller | Répétitoire chimie générale (2) CMU/Champendal |
| 15h15-16h00 | | | | Mécanismes et adaptation au stress A. Dayer CMU/Champendal/Muller | |
| 16h15-17h00 | Répétitoire De l'ADN à la protéine M. Strubin CMU/Muller Groupe 1 | Répétitoire physique (3) CMU/Champendal/Franceschetti | | | |
| 17h15-18h00 | | | | | |

| | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi |
|-------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|
| | 21.10.2019 | 22.10.2019 | 23.10.2019 | 24.10.2019 | 25.10.2019 |
| 08h15-09h00 | <h1>REVISION</h1> | | | | |
| 09h15-10h00 | | | | | |
| 10h15-11h00 | | | | | |
| 11h15-12h00 | | | | | |
| 12h15-13h00 | | | | | |
| 13h15-14h00 | | | | | |
| 14h15-15h00 | | | | | |
| 15h15-16h00 | | | | | |
| 16h15-17h00 | | | | | |
| 17h15-18h00 | | | | | |

| | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi |
|-------------|--|---|---|--|---|
| | 28.10.2019 | 29.10.2019 | 30.10.2019 | 31.10.2019 | 01.11.2019 |
| 08h15-09h00 | Communication intercellulaire: Molécules d'adhésion B. Wehrle-Haller <i>CMU/Champendal/Muller</i> | Introduction au corps humain: Introduction B. Stimec <i>CMU/Champendal/Muller</i> | Cytosquelette et Mitose P. Cosson <i>CMU/Champendal/Muller</i> | Chimie générale 6 T. Buergi <i>CMU/Champendal/Muller</i> | Communication intercellulaire: Récepteurs et messagers secondaires A. Carleton <i>CMU/Champendal/Muller</i> |
| 09h15-10h00 | | | | | |
| 10h15-11h00 | Statistiques pour médecins Cours 6 T. Perneger / 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> | MIGA 3 D. Haller-Hester / J. Sommer <i>CMU/Champendal/Muller</i> | Biochimie et Métabolisme Adaptation métabolique P. Maechler <i>CMU/Champendal/Muller</i> |
| 11h15-12h00 | | | | | |
| 12h15-13h00 | | | | | |
| 13h15-14h00 | | | | | |
| 14h15-15h00 | Répétitoire de biochimie P. Maechler <i>CMU/Champendal</i> | | | | Répétitoire chimie générale (3) <i>CMU/Champendal</i> |
| 15h15-16h00 | | | | | |
| 16h15-17h00 | | | | | |
| 17h15-18h00 | | | | | |

| | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi |
|-------------|--|---|---|---|---|
| | 04.11.2019 | 05.11.2019 | 06.11.2019 | 07.11.2019 | 08.11.2019 |
| 08h15-09h00 | Cycle cellulaire P. Cosson <i>CMU/Champendal/Muller</i> | Génétique et génomique humaine 2 F. Sloan Bena <i>CMU/Champendal/Muller</i> | Génétique et génomique humaine 3 M. Neerman-Arbez <i>CMU/Champendal/Muller</i> | Chimie générale 7 T. Buergi <i>CMU/Champendal/Muller</i> | Organisation des tissus : Tissu conjonctif B. Wehrle-Haller <i>CMU/Champendal/Muller</i> |
| 09h15-10h00 | | | | | |
| 10h15-11h00 | Statistiques pour médecins Cours 7 T. Perneger / C. Combescure <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> | MIGA: Cas de liaison 1 J. Sommer <i>CMU/Champendal/Muller</i> | TP Histologie - Introduction P. Soulié <i>CMU/Champendal/Muller</i> |
| 11h15-12h00 | | | | | Répertoire de construction cellulaire P. Cosson <i>CMU/Champendal</i> |
| 12h15-13h00 | | | Cas de liaison Mucoviscidose 3 T. Nospikel <i>CMU/Champendal/Muller</i> | | |
| 13h15-14h00 | | Répertoire physique (4) <i>CMU/Muller/Frnaceschetti</i> | | | |
| 14h15-15h00 | Fondements de l'approche psychosociale Ph. Rey-Bellet <i>CMU/Champendal/Muller</i> | | | Limites, représentations et stigmates: vulnérabilité Y.-L. Jackson <i>CMU/Champendal/Muller</i> | Répertoire chimie générale (4) <i>CMU/Champendal</i> |
| 15h15-16h00 | | | Limites, représentations et stigmates J.-M. Aubry <i>CMU/Champendal/Muller</i> | | |
| 16h15-17h00 | La demande de soins, modulateurs émotionnels A.-F. Allaz <i>CMU/Champendal/Muller</i> | | | Comportements individuels et sociaux; neurosciences N. Perroud <i>CMU/Champendal/Muller</i> | |
| 17h15-18h00 | Complexité du recours aux soins A.-F. Allaz <i>CMU/Champendal/Muller</i> | | | Paradigmes de la médecine bio- psycho-sociale : répertoire C. Luthy <i>CMU/Champendal/Muller</i> | |

| | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi |
|-------------|--|--|--|---|--|
| | 11.11.2019 | 12.11.2019 | 13.11.2019 | 14.11.2019 | 15.11.2019 |
| 08h15-09h00 | Génétique et génomique humaine 4 E. Dermitzakis <i>CMU/Champendal/Muller</i> | Mécanismes du développement : Biologie du développement P. Herrera <i>CMU/Champendal/Muller</i> | TP Histologie - Introduction : Tissus épithéliaux P. Soulié <i>CMU/Champendal/Muller</i> | Chimie générale 8 T. Buergi <i>CMU/Champendal/Muller</i> | Introduction au corps humain : Ostéologie générale B. Stimec <i>CMU/Champendal/Muller</i> |
| 09h15-10h00 | | | | | |
| 10h15-11h00 | Statistiques pour médecins Cours 8 T. Perneger / C. Combescuré <i>CMU/Champendal/Muller</i> | Physique 7 Tension de surface J. Kasparian / C. Senatore <i>CMU/Champendal/Muller</i> | Mécanismes du développement : Fécondation et empreinte génomique parentale P. Herrera <i>CMU/Champendal/Muller</i> | Organisation des tissus nerveux : Cellules spécialisées D. Jabaudon <i>CMU/Champendal/Muller</i> | |
| 11h15-12h00 | | | | | |
| 12h15-13h00 | Cas de liaison Athérosclérose 3 F. Mach <i>CMU/Champendal/Muller</i> | | | | |
| 13h15-14h00 | | Répétitoire physique (5) <i>CMU/Muller/Franceschetti</i> | | | TD Génétique et génomique humaine M. Guipponi / C. Borel / M. Neerman-Arbez <i>CMU/Champendal</i> Groupes 3 et 4 |
| 14h15-15h00 | Du souci de soi au soin des autres H. Richard <i>CMU/Champendal/Muller</i> | | | Organisation des tissus nerveux : Organisation générale D. Jabaudon <i>CMU/Champendal/Muller</i> | |
| 15h15-16h00 | Modalités de l'interdisciplinarité S. Kaiser <i>CMU/Champendal/Muller</i> | | | | TD Génétique et génomique humaine M. Guipponi / C. Borel / M. Neerman-Arbez <i>CMU/Champendal</i> Groupes 1 et 2 |
| 16h15-17h00 | Comportements individuels et sociaux: le social A. Eytan <i>CMU/Champendal/Muller</i> | | | Relation médecin-malade G. Bondolfi <i>CMU/Champendal/Muller</i> | |
| 17h15-18h00 | | | | | |

| | Lundi | | Mardi | | Mercredi | | Jeudi | | Vendredi | |
|-------------|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|
| | 18.11.2019 | | 19.11.2019 | | 20.11.2019 | | 21.11.2019 | | 22.11.2019 | |
| 08h15-09h00 | Génétique et génomique humaine 5 T. Nouspikel <i>CMU/Champendal/Muller</i> | | Organisation des tissus musculaires: Organisation, types S. König <i>CMU/Champendal/Muller</i> | | Organisation des tissus nerveux : Structure et migration D. Jabaudon <i>CMU/Champendal/Muller</i> | | Chimie générale 9 T. Buergi <i>CMU/Champendal/Muller</i> | | Introduction au corps humain: Arthrologie générale B. Stimec <i>CMU/Champendal/Muller</i> | |
| 09h15-10h00 | Génétique et génomique humaine 6 E. Dermitzakis <i>CMU/Champendal/Muller</i> | | | | | | | | | |
| 10h15-11h00 | Statistiques pour médecins Cours 9 T. Perneger / C. Combescure <i>CMU/Champendal/Muller</i> | | 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> | | MIGA: Cas de liaison 2 J. Sommer / A. Rieder <i>CMU/Champendal/Muller</i> | | Mécanisme du développement 3ème semaine Gastrulation et neurulation P. Herrera <i>CMU/Champendal/Muller</i> | |
| 11h15-12h00 | | | | | | | TP Histologie - Bilan : Tissus conjonctifs P. Soulié <i>CMU/Champendal/Muller</i> | | | |
| 12h15-13h00 | | | TP Histologie - Introduction : Tissus conjonctifs P. Soulié <i>CMU/Champendal/Muller</i> | | Cas de liaison Athérosclérose 4 F. Mach <i>CMU/Champendal/Muller</i> | | | | | |
| 13h15-14h00 | | | | | | | | | | |
| 14h15-15h00 | | | | | | | | | | |
| 15h15-16h00 | | | | | | | | | | |
| 16h15-17h00 | | | | | | | | | | |
| 17h15-18h00 | | | | | | | | | | |

| | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi |
|-------------|---|--|--|--|--|
| | 25.11.2019 | 26.11.2019 | 27.11.2019 | 28.11.2019 | 29.11.2019 |
| 08h15-09h00 | Statistiques pour médecins Cours 10 T. Pernerger / C. Combescure CMU/Champendal/Muller | Mécanismes du développement : Développement des membres; les cellules-souches P. Herrera CMU/Champendal/Muller | Introduction au corps humain: Myologie générale B. Stimec CMU/Champendal/Muller | Chimie générale 10 T. Buergi CMU/Champendal/Muller | Introduction au corps humain: Angiologie générale B. Stimec 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 | TP Histologie - Introduction : Tissus musculaires P. Soulié CMU/Champendal/Muller | Mécanismes du développement : Malformations congénitales P. Herrera CMU/Champendal/Muller | Introduction au corps humain: Splanchnologie générale B. Stimec CMU/Champendal/Muller |
| 11h15-12h00 | | | Organisation des tissus musculaires: Contraction, fonction S. König CMU/Champendal/Muller | | |
| 12h15-13h00 | TP Bassin B. Stimec / C. Lamy CMU - D01.2057.a Groupe 3 | | | | Cas de liaison Mucoviscidose 4 M. Chanson CMU/Champendal/Muller |
| 13h15-14h00 | | | | | |
| 14h15-15h00 | TP Bassin B. Stimec / C. Lamy CMU - D01.2057.a Groupe 2 | Répétitoire physique (6) CMU/Muller/Franceschetti | | Communication et relation N. Junod-Perron CMU/Champendal/Muller | Répétitoire chimie générale (5) CMU/Champendal |
| 15h15-16h00 | | | | | |
| 16h15-17h00 | TP Bassin B. Stimec / C. Lamy CMU - D01.2057.a Groupe 1 | TP Bassin B. Stimec / C. Lamy CMU - D01.2057.a Groupe 4 | | Psychologie médicale et communication : répertoire C. Cedraschi CMU/Champendal/Muller | |
| 17h15-18h00 | | | | | |

| | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi |
|-------------|---|--|---|--|---|
| | 02.12.2019 | 03.12.2019 | 04.12.2019 | 05.12.2019 | 06.12.2019 |
| 08h15-09h00 | Organisation anatomo-fonctionnelle du système nerveux central 1 D. Jabaudon CMU/Champendal/Muller | Neuroimagerie anatomique et fonctionnelle P. Vuilleumier CMU/Champendal/Muller | Neurotransmission et plasticité 1 A. Carleton CMU/Champendal/Muller | Chimie générale 11 T. Buerji CMU/Champendal/Muller | Système nerveux autonome Ch. Quairiaux CMU/Champendal/Muller |
| 09h15-10h00 | | | | | |
| 10h15-11h00 | Statistiques pour médecins Cours 11 T. Perneger / C. Combescure CMU/Champendal/Muller | Physique 10 Gaz dissous J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal/Muller | Développement du système nerveux A. Ruiz Altaba CMU/Champendal/Muller | MIGA: Cas de liaison 3 J. Sommer / D. Janjic CMU/Champendal/Muller | Neurotransmission et plasticité 3 A. Carleton CMU/Champendal/Muller |
| 11h15-12h00 | | | | Neurotransmission et plasticité 2 A. Carleton CMU/Champendal/Muller | |
| 12h15-13h00 | | | | | |
| 13h15-14h00 | | | TP Histologie - Bilan : Tissus nerveux P. Soulié CMU/Champendal/Muller | | |
| 14h15-15h00 | TP Histologie - Bilan : Tissus musculaires P. Soulié CMU/Champendal/Muller | TP Rachis B. Stimec / C. Lamy CMU - D01.2057.a Groupe 1 | TP Rachis B. Stimec / C. Lamy CMU - D01.2057.a Groupe 3 | Dimensions éthiques et déontologie médicale S. Hurst CMU/Champendal/Muller | Répétitoire chimie générale (6) CMU/Champendal |
| 15h15-16h00 | TP Histologie - Introduction : Tissus nerveux P. Soulié CMU/Champendal/Muller | | | Dimensions éthiques de la décision médicale S. Hurst CMU/Champendal/Muller | |
| 16h15-17h00 | | TP Rachis B. Stimec / C. Lamy CMU - D01.2057.a Groupe 2 | TP Rachis B. Stimec / C. Lamy CMU - D01.2057.a Groupe 4 | | |
| 17h15-18h00 | | | | | |

| | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi |
|-------------|--|--|--|--|--|
| | 09.12.2019 | 10.12.2019 | 11.12.2019 | 12.12.2019 | 13.12.2019 |
| 08h15-09h00 | Physique 11 Electrostatique : interaction entre charges J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal/Muller | Chimie générale 12 T. Buergi CMU/Champendal/Muller | TP Viscéro-Crâne B. Stimec / C. Lamy CMU - D01.2057.a Groupe 2 | Répétitoire chimie générale (7) CMU/Champendal | TP Neuro-Crâne B. Stimec / C. Lamy CMU - D01.2057.a Groupe 3 |
| 09h15-10h00 | | | | | |
| 10h15-11h00 | Statistiques pour médecins Cours 12 T. Perneger / C. Combescure CMU/Champendal/Muller | | TP Viscéro-Crâne B. Stimec / C. Lamy CMU - D01.2057.a Groupe 4 | Organisation anatomo-fonctionnelle du système nerveux central 2 D. Jabaudon CMU/Champendal/Muller | TP Neuro-Crâne B. Stimec / C. Lamy CMU - D01.2057.a Groupe 1 |
| 11h15-12h00 | | | | | |
| 12h15-13h00 | | | | | |
| 13h15-14h00 | | Répétitoire physique (7) CMU/Muller/Franceschetti | | | |
| 14h15-15h00 | | | TP Viscéro-Crâne B. Stimec / C. Lamy CMU - D01.2057.a Groupe 1 | Evidence-based medicine et narrative-based medicine T. Agoritsas CMU/Champendal/Muller | TP Neuro-Crâne B. Stimec / C. Lamy CMU - D01.2057.a Groupe 4 |
| 15h15-16h00 | | | | | |
| 16h15-17h00 | | | TP Viscéro-Crâne B. Stimec / C. Lamy CMU - D01.2057.a Groupe 3 | Décision et incertitude T. Agoritsas CMU/Champendal/Muller | TP Neuro-Crâne B. Stimec / C. Lamy CMU - D01.2057.a Groupe 2 |
| 17h15-18h00 | | | | | |

| | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi |
|-------------|---------------------------|------------|------------|------------|------------|
| | 16.12.2019 | 17.12.2019 | 18.12.2019 | 19.12.2019 | 20.12.2019 |
| 08h15-09h00 | <h1>VACANCES de Noël</h1> | | | | |
| 09h15-10h00 | | | | | |
| 10h15-11h00 | | | | | |
| 11h15-12h00 | | | | | |
| 12h15-13h00 | | | | | |
| 13h15-14h00 | | | | | |
| 14h15-15h00 | | | | | |
| 15h15-16h00 | | | | | |
| 16h15-17h00 | | | | | |
| 17h15-18h00 | | | | | |

| | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi |
|-------------|---------------------------|------------|------------|------------|------------|
| | 23.12.2019 | 24.12.2019 | 25.12.2019 | 26.12.2019 | 27.12.2019 |
| 08h15-09h00 | <h1>VACANCES de Noël</h1> | | | | |
| 09h15-10h00 | | | | | |
| 10h15-11h00 | | | | | |
| 11h15-12h00 | | | | | |
| 12h15-13h00 | | | | | |
| 13h15-14h00 | | | | | |
| 14h15-15h00 | | | | | |
| 15h15-16h00 | | | | | |
| 16h15-17h00 | | | | | |
| 17h15-18h00 | | | | | |

| | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi |
|-------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|
| | 30.12.2019 | 31.12.2019 | 01.01.2020 | 02.01.2020 | 03.01.2020 |
| 08h15-09h00 | <h1>REVISION</h1> | | | | |
| 09h15-10h00 | | | | | |
| 10h15-11h00 | | | | | |
| 11h15-12h00 | | | | | |
| 12h15-13h00 | | | | | |
| 13h15-14h00 | | | | | |
| 14h15-15h00 | | | | | |
| 15h15-16h00 | | | | | |
| 16h15-17h00 | | | | | |
| 17h15-18h00 | | | | | |

| | Lundi | | Mardi | | Mercredi | | Jeudi | | Vendredi | |
|-------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 06.01.2020 | | 07.01.2020 | | 08.01.2020 | | 09.01.2020 | | 10.01.2020 | |
| 08h15-09h00 | Anatomie du système circulatoire B. Stimec <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | | Fonction cardiaque 2 C. Montessuit <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | | Circulation périphérique B. Kwak <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | | Chimie générale 13 T. Buergi <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | | Homéostasie cardiovasculaire B. Kwak <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | |
| 09h15-10h00 | | | Electrocardiogramme H. Burri <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | | | | | | Répétitoire de physiologie cardiovasculaire B. Kwak / C. Montessuit <i>CMU/Champendal</i> | |
| 10h15-11h00 | Vue d'ensemble du système cardiovasculaire B. Kwak <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | | Statistiques pour médecins Cours 13 T. Perneger / C. Combescure <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | | Couplage cœur-vaisseaux C. Montessuit <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | | MIGA: Cas de liaison 4 J. Sommer / A. Rieder <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | | Développement du système circulatoire P. Herrera <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | |
| 11h15-12h00 | Fonction cardiaque 1 C. Montessuit <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | | | | Insuffisance cardiaque C. Montessuit <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | | Cas de liaison Athérosclérose 5 F. Mach <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | | | |
| 12h15-13h00 | | | Histologie du système circulatoire P. Soulié <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | | TP Histologie - Introduction : Sang-Circulation P. Soulié <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | | | | TP Histologie - Bilan : Sang-circulation P. Soulié <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | |
| 13h15-14h00 | | | | | | | | | | |
| 14h15-15h00 | | | | | | | Le raisonnement clinique M.-C. Audetat Voirol <i>CMU/Champendal</i> | | | |
| 15h15-16h00 | | | | | | | Influence des représentations C. Cedraschi <i>CMU/Champendal</i> | | | |
| 16h15-17h00 | | | | | | | Décision médicale : répétitoire C. Cedraschi <i>CMU/Champendal</i> | | | |
| 17h15-18h00 | | | | | | | | | | |

| | Lundi | | Mardi | | Mercredi | | Jeudi | | Vendredi | |
|-------------|--|--|---|--|---|--|---|--|---|--|
| | 13.01.2020 | | 14.01.2020 | | 15.01.2020 | | 16.01.2020 | | 17.01.2020 | |
| 08h15-09h00 | Anatomie du système endocrinien B. Stimec <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | | Système hypothalamo-hypophysaire 2 L. Bayer <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | | Chimie générale 14 T. Buergi <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | | Chimie organique 1 S. Matile / F. Cougnon <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | | Système CRF-ACTH-gluco-corticoïdes et stress L. Bayer <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | |
| 09h15-10h00 | | | | | | | | | | |
| 10h15-11h00 | Système hypothalamo-hypophysaire 1 L. Bayer <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | | Physique 12 Electrostatique : dipôles, condensateurs J. Kasparian / C. Senatore <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | | Hormones thyroïdiennes L. Bayer <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | | MIGA: Cas de liaison 5 J. Sommer /C. Gillibert <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | | Hormones sexuelles M. Cohen <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | |
| 11h15-12h00 | | | | | | | Hormone de croissance et prolactine L. Bayer <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | | | |
| 12h15-13h00 | | | | | | | | | | |
| 13h15-14h00 | | | Répétitoire physique (8) <i>CMU/Muller/Franceschetti</i> | | | | | | | |
| 14h15-15h00 | Statistiques pour médecins Cours 14 T. Perneger / C. Combescure <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | | | | | | Pharmacologie 1 M. Besson <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | | Développement du bébé, le point de vue du pédiatre S. Itty <i>CMU/Champendal</i> | |
| 15h15-16h00 | | | Développement cognitif et cérébral du bébé M. Micali / D. Trojan <i>CMU/Champendal</i> | | | | | | | |
| 16h15-17h00 | | | | | | | Développement du bébé : construction de l'attachement, stress M. Micali / D. Trojan <i>CMU/Champendal</i> | | | |
| 17h15-18h00 | | | | | | | | | | |

| | Lundi | | Mardi | | Mercredi | | Jeudi | | Vendredi | |
|-------------|---|--|--|--|--|--|---|--|---|--|
| | 20.01.2020 | | 21.01.2020 | | 22.01.2020 | | 23.01.2020 | | 24.01.2020 | |
| 08h15-09h00 | Anatomie: système reproducteur féminin et masculin B. Stimec <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | | Gamétogenèse S. Nef <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | | Chimie organique 2 S. Matile / F. Cougnon <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | | Physiologie de la reproduction : femme P. Soulié <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | | Physiologie de la reproduction: homme P. Soulié <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | |
| 09h15-10h00 | | | | | | | | | Système reproducteur: synthèse S. Nef / P. Soulié <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | |
| 10h15-11h00 | Développement et détermination du sexe S. Nef <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | | Physique 13 Electrostatique (Gauss) ; Electrocinétique : I, R J. Kasparian / C. Senatore <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | | Placenta S. Nef <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | | | | Répétitoire de reproduction S. Nef / P. Soulié <i>CMU/Champendal</i> | |
| 11h15-12h00 | | | | | | | | | | |
| 12h15-13h00 | | | | | | | | | | |
| 13h15-14h00 | | | Répétitoire physique (9) <i>CMUMuller/Franceschetti</i> | | | | | | | |
| 14h15-15h00 | Statistiques pour médecins Cours 15 T. Perneger / C. Combescur <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | | | | | | Développement de la socialisation M. Schaer <i>CMU/Champendal</i> | | Répétitoire chimie générale (7) <i>CMU/Champendal</i> | |
| 15h15-16h00 | | | | | Développement des fonctions exécutives et capacités d'apprentissage S. Eliez <i>CMU/Champendal</i> | | | | | |
| 16h15-17h00 | | | | | | | Développement dans les contextes défavorisés : maltraitance, abus, négligence / D. Schechter / N. Nanzer <i>CMU/Champendal</i> | | | |
| 17h15-18h00 | | | | | | | | | | |

| | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi | |
|-------------|---|---|---|--|--|--|
| | 27.01.2020 | 28.01.2020 | 29.01.2020 | 30.01.2020 | 31.01.2020 | |
| 08h15-09h00 | Anatomie du système digestif B. Stimec <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | Pharmacologie 2 M. Besson <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | Chimie organique 3 S. Matile / F. Cougnon <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | Digestion d'un repas et biochimie de la digestion M. Foti <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | Régulation de la glycémie M. Foti <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | |
| 09h15-10h00 | | | | | | |
| 10h15-11h00 | Histophysiologie du système digestif M. Chanson <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | Physique 14 Electrocinétique : circuits J. Kasparian / C. Senatore <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | Motilité, transport d'eau et flore digestive M. Chanson <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | MIGA: Cas de liaison 6 J. Sommer / C. Gillibert <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | Développement du système digestif P. Herrera <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | |
| 11h15-12h00 | | | | | | |
| 12h15-13h00 | | | Cas de liaison Athérosclérose 6 F. Mach <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | | | |
| 13h15-14h00 | | Répétitoire physique (10) <i>CMU/Muller/Franceschetti</i> | | | | |
| 14h15-15h00 | | | | Développement psychosocial de l'adolescent C. Chamay Weber <i>CMU/Champendal</i> | | |
| 15h15-16h00 | | | | Développement cérébral chez l'adolescent M. Schaer <i>CMU/Champendal</i> | | |
| 16h15-17h00 | | | | Dévelop. dans les contextes défavorisés et leur influence sur la construction de la personnalité / R. Barbe <i>CMU/Champendal</i> | | |
| 17h15-18h00 | | | | | | |

| | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi |
|-------------|--|--|---|--|--|
| | 03.02.2020 | 04.02.2020 | 05.02.2020 | 06.02.2020 | 07.02.2020 |
| 08h15-09h00 | Anatomie du système urinaire B. Stimec <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | Homéostasie des volumes corporels et transport du sodium E. Féraïlle <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | Chimie organique 4 S. Matile / F. Cougnon <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | Pharmacologie 3 M. Besson <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | Développement du rein P. Herrera <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> |
| 09h15-10h00 | | | | | |
| 10h15-11h00 | Grandes fonctions du rein et filtration glomérulaire E. Féraïlle <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | Physique 15 Magnétisme J. Kasparian / C. Senatore <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | Homéostasie hydrique, mécanismes d'excrétion rénale des protons et du potassium E. Féraïlle <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | Homéostasie : Ca, phosphate A. Trombetti <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | Biochimie : métabolisme de l'azote P. Maechler <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> |
| 11h15-12h00 | | | | Histologie système urinaire P. Soulié <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | Répertoire du système urinaire E. Féraïlle <i>CMU/Champendal</i> |
| 12h15-13h00 | | | Cas de liaison Mucoviscidose 5 V. McLin <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | | |
| 13h15-14h00 | | Répertoire physique (11) <i>CMU/Muller/Franceschetti</i> | | | |
| 14h15-15h00 | | | | | |
| 15h15-16h00 | | | | Vieillessement, vulnérabilité et qualité de vie D. Zekry <i>CMU/Champendal</i> | |
| 16h15-17h00 | | | | Maturation, vieillissement, crises et deuils J. Fredouille <i>CMU/Champendal</i> | |
| 17h15-18h00 | | | | Les Ages de la vie : répertoire R. Barbe <i>CMU/Champendal</i> | |

| | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi |
|-------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|
| | 10.02.2020 | 11.02.2020 | 12.02.2020 | 13.02.2020 | 14.02.2020 |
| 08h15-09h00 | <h1>REVISION</h1> | | | | |
| 09h15-10h00 | | | | | |
| 10h15-11h00 | | | | | |
| 11h15-12h00 | | | | | |
| 12h15-13h00 | | | | | |
| 13h15-14h00 | | | | | |
| 14h15-15h00 | | | | | |
| 15h15-16h00 | | | | | |
| 16h15-17h00 | | | | | |
| 17h15-18h00 | | | | | |

| | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi |
|-------------|---|--|--|---|--|
| | 17.02.2020 | 18.02.2020 | 19.02.2020 | 20.02.2020 | 21.02.2020 |
| 08h15-09h00 | Anatomie du système respiratoire B. Stimec <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | Volume pulmonaire J.-P. Janssens <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | Chimie organique 5 S. Matile / F. Cougnon <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | Hémoglobine G. Ferretti <i>CMU/Champendal</i> | Répertoire de physiologie respiratoire G. Ferretti <i>CMU/Champendal</i> |
| 09h15-10h00 | | Surfactant F. Lador <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | | | Développement de la face et du système respiratoire P. Herrera <i>CMU/Champendal</i> |
| 10h15-11h00 | Histologie du système respiratoire J. Perrin-Simonnot <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | Physique 16 Magnétisme J. Kasparian / C. Senatore <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | Régulation du pH N. Demareux <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | Mesure des gaz sanguins M. Licker <i>CMU/Champendal</i> | Cas de liaison Mucoviscidose 6 A. Mornand <i>CMU/Champendal</i> |
| 11h15-12h00 | Introduction à la respiration P. Gasche-Soccal <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | | | MIGA: Cas de liaison 7 J. Sommer / C. Gillibert <i>CMU/Champendal</i> | |
| 12h15-13h00 | | | Cas de liaison Athérosclérose 7 F. Mach <i>CMU/Champendal/Franceschetti</i> | Chimiorécepteur périphérique G. Ferretti <i>CMU/Champendal</i> | |
| 13h15-14h00 | | Répétitoire physique (12) <i>CMU/Muller/Franceschetti</i> | | | |
| 14h15-15h00 | | | | | |
| 15h15-16h00 | | | TP Thorax B. Stimec / C. Lamy <i>CMU - D01.2057.a</i> Groupe 3 | Inégalités sociales et santé J.-D. Rainhorn <i>CMU/Champendal</i> | TP Thorax B. Stimec / C. Lamy <i>CMU - D01.2057.a</i> Groupe 4 |
| 16h15-17h00 | | Répétitoire chimie organique (1) <i>CMU/Muller/Franceschetti</i> + SS1-2 + SS4-5 | TP Thorax B. Stimec / C. Lamy <i>CMU - D01.2057.a</i> Groupe 2 | Les déterminants sociaux de la santé E. Rapiti <i>CMU/Champendal</i> | TP Thorax B. Stimec / C. Lamy <i>CMU - D01.2057.a</i> Groupe 1 |
| 17h15-18h00 | | | | | |

| | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi |
|-------------|---|---|--|---|--|
| | 24.02.2020 | 25.02.2020 | 26.02.2020 | 27.02.2020 | 28.02.2020 |
| 08h15-09h00 | Système locomoteur Epaule - Hanche J-Y Beaulieu CMU/Champendal | Système locomoteur Coude - Genou J-Y. Beaulieu CMU/Champendal | Chimie organique 6 S. Matile / F. Cougnon CMU/Champendal | TP Coude - Genou B. Stimec / C. Lamy CMU - D01.2057.a Groupe 4 | TP Main-Pied B. Stimec / C. Lamy CMU - D01.2057.a Groupe 3 |
| 09h15-10h00 | | | | | |
| 10h15-11h00 | TP Epaule -Hanche B. Stimec / C. Lamy CMU - D01.2057.a Groupe 4 | Physique 17 Magnétisme, IRM J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal | TP Coude - Genou B. Stimec / C. Lamy CMU - D01.2057.a Groupe 2 | Système locomoteur Main - pied J-Y. Beaulieu CMU/Champendal | TP Main - Pied B. Stimec / C. Lamy CMU - D01.2057.a Groupe 1 |
| 11h15-12h00 | | | | | |
| 12h15-13h00 | TP Epaule -Hanche B. Stimec / C. Lamy CMU - D01.2057.a Groupe 1 | Répétitoire physique (13) CMU/Muller/Franceschetti | | | |
| 13h15-14h00 | | | | | |
| 14h15-15h00 | TP Epaule -Hanche B. Stimec / C. Lamy CMU - D01.2057.a Groupe 3 | | TP Coude - Genou B. Stimec / C. Lamy CMU - D01.2057.a Groupe 1 | Recours aux soins dans la communauté I. Guessous CMU/Champendal | TP Main - Pied B. Stimec / C. Lamy CMU - D01.2057.a Groupe 2 |
| 15h15-16h00 | | | | | |
| 16h15-17h00 | TP Epaule -Hanche B. Stimec / C. Lamy CMU - D01.2057.a Groupe 2 | Répétitoire chimie organique (2) CMU/Muller/Franceschetti + SS1-2 + SS4-5 | TP Coude - Genou B. Stimec / C. Lamy CMU - D01.2057.a Groupe 3 | Modèles populationnels pour le futur F. Herrmann CMU/Champendal | TP Main - Pied B. Stimec / C. Lamy CMU - D01.2057.a Groupe 4 |
| 17h15-18h00 | | | | Déterminants sociaux et populationnels : répétitoire C. Cedraschi CMU/Champendal | |

| | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi |
|-------------|--|--|---|--|--|
| | 02.03.2020 | 03.03.2020 | 04.03.2020 | 05.03.2020 | 06.03.2020 |
| 08h15-09h00 | Structure osseuse et minéralisation N. Bonnet CMU/Champendal | Mécanismes des fractures et leur réparation D. Suvà CMU/Champendal | Chimie organique 7 S. Matile / F. Cougnon CMU/Champendal | Cartilage M. Nissen CMU/Champendal | Locomotion : Introduction G. Ferretti CMU/Champendal |
| 09h15-10h00 | Croissance et os N. Bonnet CMU/Champendal | | | | Locomotion : Marcher G. Ferretti CMU/Champendal |
| 10h15-11h00 | Développement et fonctions des cellules osseuses C. Thouverey CMU/Champendal | Physique 18 Ondes électromagnétique J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal | Rôle et régulation du remodelage osseux S. Ferrari CMU/Champendal | MIGA: Cas de liaison 8 J. Sommer J. Plojoux / W. Karenowicz CMU/Champendal | |
| 11h15-12h00 | Fonctionnement articulaire et biomécanique S. Armand CMU/Champendal | | | TP Histologie - Introduction : Tissus cartilag. et osseux P. Soulié CMU/Champendal | |
| 12h15-13h00 | | | | | |
| 13h15-14h00 | | Répétitoire physique (14) CMU/Muller/Franceschetti | | | |
| 14h15-15h00 | | | | La santé et les soins à l'ère du numérique A. Geissbuhler CMU/Champendal | |
| 15h15-16h00 | | | | | |
| 16h15-17h00 | | Répétitoire chimie organique (3) CMU/Muller/Franceschetti + SS1-2 + SS4-5 | | Intérêt des nouvelles technologies face aux dimensions de la chronicité G. Gastaldi CMU/Champendal | |
| 17h15-18h00 | | | | | |

| | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi |
|-------------|--|---|---|--|--|
| | 09.03.2020 | 10.03.2020 | 11.03.2020 | 12.03.2020 | 13.03.2020 |
| 08h15-09h00 | Locomotion : Courir G. Ferretti CMU/Champendal | Locomotion : Nager G. Ferretti CMU/Champendal | Chimie organique 8 S. Matile / F. Cougnon CMU/Champendal | Chimie organique 9 S. Matile / F. Cougnon CMU/Champendal | Réponses à l'hypoxie M. Licker CMU/Champendal |
| 09h15-10h00 | | | | | |
| 10h15-11h00 | Bilan énergétique et métabolisme à l'effort I M. Licker CMU/Champendal | Physique 19 Optique J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal | Evaluation et mesures de l'activité physique M. Licker CMU/Champendal | MIGA 4 J. Sommer / F. Héritier CMU/Champendal | |
| 11h15-12h00 | Bilan énergétique et métabolisme à l'effort II M. Licker CMU/Champendal | | | Locomotion : Pédaler G. Ferretti CMU/Champendal | TP Histologie - Bilan : Tissus cartilagineux et osseux P. Soulié CMU/Champendal |
| 12h15-13h00 | | | | | |
| 13h15-14h00 | | Répétitoire physique (15) CMU/Muller/Franceschetti | | | |
| 14h15-15h00 | Place du patient dans les soins A. Perrier CMU/Champendal | | | | Droit et médecine, déontologie médicale B. Elger CMU/Champendal |
| 15h15-16h00 | Réponses du système de soins face à la chronicité C. Cedraschi / C. Luthy CMU/Champendal | | | | |
| 16h15-17h00 | | Répétitoire chimie organique (4) CMU/Muller/Franceschetti + SS1-2 + SS4-5 | | | |
| 17h15-18h00 | Défi de la chronicité : répétitoire C. Luthy CMU/Champendal | | | | |

| | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi |
|-------------|---|---|--|--|--|
| | 16.03.2020 | 17.03.2020 | 18.03.2020 | 19.03.2020 | 20.03.2020 |
| 08h15-09h00 | Introduction au métabolisme lipidique P. Maechler <i>CMU/Champendal</i> | Métabolisme des acides gras P. Maechler <i>CMU/Champendal</i> | Chimie organique 10 S. Matile / F. Cougnon <i>CMU/Champendal</i> | Anatomie du système de défense B. Stimec <i>CMU/Champendal</i> | |
| 09h15-10h00 | Obésité et co-morbidités Z. Pataky <i>CMU/Champendal</i> | | | | |
| 10h15-11h00 | La balance énergétique dans l'obésité Z. Pataky <i>CMU/Champendal</i> | Physique 20 Photons et atomes J. Kasparian / C. Senatore <i>CMU/Champendal</i> | Métabolisme des triglycérides P. Maechler <i>CMU/Champendal</i> | Cas de liaison Athérosclérose 8 F. Mach <i>CMU/Champendal</i> | Hématopoïèse J. Bertrand <i>CMU/Champendal</i> |
| 11h15-12h00 | Activité physique dans la prévention et le traitement de l'obésité / Z. Pataky <i>CMU/Champendal</i> | | | | |
| 12h15-13h00 | | | | | |
| 13h15-14h00 | | Répétitoire physique (16) <i>CMU/Muller/Franceschetti</i> | | | |
| 14h15-15h00 | | | | | |
| 15h15-16h00 | | | | | |
| 16h15-17h00 | | Répétitoire chimie organique (5) <i>CMU/Muller/Franceschetti</i> + SS1-2 + SS4-5 | | | |
| 17h15-18h00 | | | | | |

| | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi |
|-------------|---|--|--|---|--|
| | 23.03.2020 | 24.03.2020 | 25.03.2020 | 26.03.2020 | 27.03.2020 |
| 08h15-09h00 | Immunité naturelle J. Bertrand <i>CMU/Champendal</i> | IA: T/B coopération S. Hugues <i>CMU/Champendal</i> | Chimie organique 11 S. Matile / F. Cougnon <i>CMU/Champendal</i> | Résolution de l'inflammation B. Borisch <i>CMU/Champendal</i> | Un exemple d'inflammation systémique : Le choc septique J. Pugin <i>CMU/Champendal</i> |
| 09h15-10h00 | | IA: Dysfonctions S. Hugues <i>CMU/Champendal</i> | | Inflammation : Synthèse B. Borisch <i>CMU/Champendal</i> | |
| 10h15-11h00 | Immunité acquise (IA): Sélection thymique S. Hugues <i>CMU/Champendal</i> | Inflammation : Introduction B. Borisch <i>CMU/Champendal</i> | Cellules et molécules de l'inflammation 2 B. Borisch <i>CMU/Champendal</i> | MIGA 5 C. Pereira / D. Baer <i>CMU/Champendal</i> | Dysfonctionnement des réponses immunitaires : auto-immunité et cancer D. Merkler <i>CMU/Champendal</i> |
| 11h15-12h00 | IA: Réponse T S. Hugues <i>CMU/Champendal</i> | Cellules et molécules de l'inflammation 1 B. Borisch <i>CMU/Champendal</i> | | | |
| 12h15-13h00 | Répétitoire de Métabolisme lipidique P. Maechler <i>CMU/Champendal</i> | Cas de liaison Mucoviscidose 7 P. Gasche-Soccal <i>CMU/Champendal</i> | | | |
| 13h15-14h00 | | | | | |
| 14h15-15h00 | | | | Langues, culture, communication M. Dominice Dao <i>CMU/Champendal</i> | |
| 15h15-16h00 | | | | L'autonomie du patient en fin de vie S. Pautex <i>CMU/Champendal</i> | |
| 16h15-17h00 | | Répétitoire chimie organique (6) <i>CMU/Muller/Franceschetti</i> + SS1-2 + SS4-5 | | Demande d'aide à mourir S. Pautex <i>CMU/Champendal</i> | |
| 17h15-18h00 | | | | | |

| | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi |
|-------------|--|---|---|--|---|
| | 30.03.2020 | 31.03.2020 | 01.04.2020 | 02.04.2020 | 03.04.2020 |
| 08h15-09h00 | Greffe d'organes 1 J.Villard CMU/Champendal | Greffe d'organes 2 J. Villard CMU/Champendal | Chimie organique 12 S. Matile / F. Cougnon CMU/Champendal | Choc traumatique et hémorragique M. Licker CMU/Champendal | Synthèse et conclusion S. Hugues /J. Bertrand / J. Villard CMU/Champendal |
| 09h15-10h00 | | | | | |
| 10h15-11h00 | Maladies hémorragiques 1 T.Lecompte CMU/Champendal | Physique 21 Physique nucléaire J. Kasparian / C. Senatore CMU/Champendal | Maladies hémorragiques 2 T. Lecompte CMU/Champendal | Maladies hémorragiques 3 M. Neerman Arbez CMU/Champendal | Maladies hémorragiques 4 T. Lecompte CMU/Champendal |
| 11h15-12h00 | | | | | |
| 12h15-13h00 | | | | Cas de liaison Mucoviscidose 8 E. Henzen-lfkovits / A. Mornand CMU/Champendal | |
| 13h15-14h00 | | Répétitoire physique (17) CMU/Muller/Franceschetti | | | |
| 14h15-15h00 | Le médecin est-il un dieu ? A. Wenger CMU/Champendal | | | | Messages principaux G. Bondolfi CMU/Champendal |
| 15h15-16h00 | | | | Messages principaux C. Cedraschi / C. Luthy CMU/Champendal | |
| 16h15-17h00 | Complexité du recours aux soins : répétitoire C. Luthy CMU/Champendal | Répétitoire chimie organique (7) CMU/Muller/Franceschetti + SS1-2 + SS4-5 | | | |
| 17h15-18h00 | | | | | |

| | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi |
|-------------|---------------------------|------------|------------|------------|------------|
| | 06.04.2020 | 07.04.2020 | 08.04.2020 | 09.04.2020 | 10.04.2020 |
| 08h15-09h00 | VACANCES de Pâques | | | | |
| 09h15-10h00 | | | | | |
| 10h15-11h00 | | | | | |
| 11h15-12h00 | | | | | |
| 12h15-13h00 | | | | | |
| 13h15-14h00 | | | | | |
| 14h15-15h00 | | | | | |
| 15h15-16h00 | | | | | |
| 16h15-17h00 | | | | | |
| 17h15-18h00 | | | | | |

| | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi |
|-------------|---------------------------|------------|------------|------------|------------|
| | 13.04.2020 | 14.04.2020 | 15.04.2020 | 16.04.2020 | 17.04.2020 |
| 08h15-09h00 | VACANCES de Pâques | | | | |
| 09h15-10h00 | | | | | |
| 10h15-11h00 | | | | | |
| 11h15-12h00 | | | | | |
| 12h15-13h00 | | | | | |
| 13h15-14h00 | | | | | |
| 14h15-15h00 | | | | | |
| 15h15-16h00 | | | | | |
| 16h15-17h00 | | | | | |
| 17h15-18h00 | | | | | |

| | Lundi | | Mardi | | Mercredi | | Jeudi | | Vendredi | |
|-------------|---|--|--|--|------------|--|------------|--|------------|--|
| | 20.04.2020 | | 21.04.2020 | | 22.04.2020 | | 23.04.2020 | | 24.04.2020 | |
| 08h15-09h00 | | | Chimie organique 13 S. Matile / F. Cougnon <i>CMU/Champendal</i> | | | | | | | |
| 09h15-10h00 | | | | | | | | | | |
| 10h15-11h00 | | | MIGA 6 J. Sommer / P. Féraud <i>CMU/Champendal</i> | | | | | | | |
| 11h15-12h00 | | | | | | | | | | |
| 12h15-13h00 | | | | | | | | | | |
| 13h15-14h00 | Répétitoire chimie organique (8) <i>CMU/Champendal</i> | | Répétitoire physique (18) <i>CMU/Muller/Franceschetti</i> | | | | | | | |
| 14h15-15h00 | | | | | | | | | | |
| 15h15-16h00 | | | | | | | | | | |
| 16h15-17h00 | | | Répétitoire chimie organique (9) <i>CMU/Muller/Franceschetti</i> + SS1-2 + SS4-5 | | | | | | | |
| 17h15-18h00 | | | | | | | | | | |