

2ème année Bachelor 2018-2019 - Prof. Luc Tappy, responsable d'année

Modules et enseignements	Composante	Nb heures	Responsable(s)	Crédits
<b>BMed2.1 Cellules, organes, systèmes (4 semaines)</b>			<b>Dotto Gian-Paolo</b>	<b>7</b>
B2.1 Cellule, organe, système - Biochimie	Cours	12		
B2.1 Cellule, organe, système - Biochimie	Travaux pratiques	4		
B2.1 Cellule, organe, système - Endocrinologie	Atelier	4		
B2.1 Cellule, organe, système - Endocrinologie	Cours	8		
B2.1 Cellule, organe, système - Histologie	Cours	3		
B2.1 Cellule, organe, système - Histologie	Travaux pratiques	2		
B2.1 Cellule, organe, système - Pathologie	Cours	8		
B2.1 Cellule, organe, système - Pathologie	Travaux pratiques	2		
B2.1 Cellule, organe, système - Pharmacologie et toxicologie	Cours	14		
B2.1 Cellule, organe, système - Pharmacologie et toxicologie	Travaux pratiques	4		
B2.1 Cellule, organe, système - Radiologie	Cours	8		
	<b>Total</b>	<b>69</b>		
<b>BMed2.2 Sang, immunité, infection (5 semaines)</b>			<b>Greub Gilbert</b>	<b>10</b>
B2.2 Sang, immunité, infection - Biochimie	Travaux pratiques	5		
B2.2 Sang, immunité, infection - Hématologie	Cours	17		
B2.2 Sang, immunité, infection - Histologie	Travaux pratiques	5		
B2.2 Sang, immunité, infection - Immunologie	Cours	28		
B2.2 Sang, immunité, infection - Microbiologie	Cours	21		
B2.2 Sang, immunité, infection - Microbiologie	Travaux pratiques	8		
B2.2 Sang, immunité, infection - Pathologie	Cours	25		
	<b>Total</b>	<b>109</b>		
<b>BMed2.3 Neurosciences (5 semaines)</b>			<b>Hornung Jean-Pierre</b>	<b>10</b>
B2.3 Neurosciences - Anatomie	Cours	8		
B2.3 Neurosciences - Anatomie	Travaux pratiques	4		
B2.3 Neurosciences - Biochimie	Travaux pratiques	4		
B2.3 Neurosciences - Embryologie	Cours	2		
B2.3 Neurosciences - Histologie	Travaux pratiques	2		
B2.3 Neurosciences - Imagerie	Cours	2		
B2.3 Neurosciences - Imagerie	Travaux pratiques	2		
B2.3 Neurosciences - Neurologie	Cours	6		
B2.3 Neurosciences - Neurosciences	Cours	38		
B2.3 Neurosciences - Neurosciences	Travaux pratiques	6		
B2.3 Neurosciences - ORL	Cours	1		
B2.3 Neurosciences - Pathologie	Cours	2		
B2.3 Neurosciences - Pharmacologie	Cours	6		
	<b>Total</b>	<b>83</b>		

2ème année Bachelor 2018-2019 - Prof. Luc Tappy, responsable d'année

Modules et enseignements	Composante	Nb heures	Responsable(s)	Crédits
<b>BMed2.4 Respiration, circulation (5 semaines)</b>			<b>Tappy Luc</b>	<b>10</b>
B2.4 Circulation, respiration - Anatomie	Cours	11		
B2.4 Circulation, respiration - Anatomie	Travaux pratiques	8		
B2.4 Circulation, respiration - Biochimie	Travaux pratiques	4		
B2.4 Circulation, respiration - Histologie	Cours	11		
B2.4 Circulation, respiration - Histologie	Travaux pratiques	6		
B2.4 Circulation, respiration - Pathologie	Cours	2		
B2.4 Circulation, respiration - Pharmacologie	Cours	3		
B2.4 Circulation, respiration - Physiologie	Atelier	4		
B2.4 Circulation, respiration - Physiologie	Cours	37		
B2.4 Circulation, respiration - Physiologie	Travaux pratiques	4		
B2.4 Circulation, respiration - Physiopathologie	Cours	3		
B2.4 Circulation, respiration - Physique	Cours	4		
B2.4 Circulation, respiration - Radiologie	Cours	2		
B2.4 Circulation, respiration - Radiologie	Travaux pratiques	2		
	<b>Total</b>	<b>101</b>		
<b>BMed2.5 Digestion, métabolisme (4 semaines)</b>			<b>Regazzi Romano</b>	<b>7</b>
B2.5 Digestion, métabolisme - Anatomie	Cours	8		
B2.5 Digestion, métabolisme - Anatomie	Travaux pratiques	6		
B2.5 Digestion, métabolisme - Biochimie	Cours	21		
B2.5 Digestion, métabolisme - Biochimie	Travaux pratiques	3		
B2.5 Digestion, métabolisme - Gastroentérologie	Cours	4		
B2.5 Digestion, métabolisme - Histologie	Cours	8		
B2.5 Digestion, métabolisme - Histologie	Travaux pratiques	4		
B2.5 Digestion, métabolisme - Pathologie	Cours	4		
B2.5 Digestion, métabolisme - Pédiatrie	Cours	2		
B2.5 Digestion, métabolisme - Pharmacologie	Cours	3		
B2.5 Digestion, métabolisme - Physiologie	Cours	25		
B2.5 Digestion, métabolisme - Radiologie	Cours	2		
B2.5 Digestion, métabolisme - Radiologie	Travaux pratiques	2		
	<b>Total</b>	<b>92</b>		
<b>BMed2.6 Système urogénital et homéostasie (5 semaines)</b>			<b>Bonny Olivier</b>	<b>10</b>
B2.6 Urogénital et homéostasie - Anatomie	Cours	6		
B2.6 Urogénital et homéostasie - Anatomie	Travaux pratiques	3		
B2.6 Urogénital et homéostasie - Biochimie	Travaux pratiques	4		
B2.6 Urogénital et homéostasie - Endocrinologie	Cours	7		
B2.6 Urogénital et homéostasie - Histologie et embryologie	Cours	15		
B2.6 Urogénital et homéostasie - Histologie et embryologie	Travaux pratiques	6		
B2.6 Urogénital et homéostasie - Néphrologie	Cours	8		
B2.6 Urogénital et homéostasie - Pathologie	Cours	2		
B2.6 Urogénital et homéostasie - Pathologie	Travaux pratiques	2		

2ème année Bachelor 2018-2019 - Prof. Luc Tappy, responsable d'année

Modules et enseignements	Composante	Nb heures	Responsable(s)	Crédits
B2.6 Urogénital et homéostasie - Pharmacologie	Cours	5		
B2.6 Urogénital et homéostasie - Physiologie	Cours	12		
B2.6 Urogénital et homéostasie - Physiopathologie	Cours	18		
B2.6 Urogénital et homéostasie - Radiologie	Cours	4		
B2.6 Urogénital et homéostasie - Radiologie	Travaux pratiques	2		
B2.6 Urogénital et homéostasie - Urologie	Cours	2		
	<b>Total</b>	<b>96</b>		
<b>BMed2.7 MSC - Médecine dans la communauté</b>			<b>Daepfen Jean-Bernard</b>	<b>-</b>
B2.7 Visite CMS et Pratiques de la médecine au cabinet médical	Cours	2		
B2.7 Pratiques de la médecine au cabinet médical	Séminaire	5		
B2.7 Visite CMS	Atelier	10		
	<b>Total</b>	<b>17</b>		
<b>BMed2.8 Compétences cliniques</b>			<b>Félix Sylvie Newman Christopher Monti Matteo</b>	<b>5</b>
B2.8 Skills cliniques - 2.1	Travaux pratiques	16		
B2.8 Skills cliniques - 2.2	Travaux pratiques	10		
B2.8 Skills cliniques - 2.3	Travaux pratiques	10		
B2.8 Skills cliniques - 2.4	Travaux pratiques	10		
B2.8 Skills cliniques - 2.5	Travaux pratiques	6		
B2.8 Skills cliniques - 2.6	Travaux pratiques	9		
	<b>Total</b>	<b>61</b>		
<b>BMed2.9 Cours à option - thèmes à choix</b>			<b>Regazzi Romano</b>	<b>1</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Appareil locomoteur - comment étudier le mouvement et ses pathologies</li> <li>- Cellules du cerveau en action</li> <li>- Immunologie, inflammation, cancer</li> <li>- La souris transgénique comme modèle de maladies</li> <li>- Découvertes en génomique et médecine personnalisée</li> <li>- Les mystères du sommeil</li> <li>- Santé publique : définir les enjeux et les stratégies pour la médecine de population</li> <li>- Sucres et santé : de la performance physique aux maladies métaboliques</li> </ul>				