

Cycle view of the study programme

Bl Or Th Pr Au Cr

Regulatory aspects (particularly access to courses) are explained on the Faculty website.

Medical studies at the University of Liège are organised according to various levels of acquisition of knowledge and skills. The approach to patient care takes place throughout the course through various compulsory, dynamic activities (practical work, seminars, placements).

From the first term of Block 2 to the end of the first term of Block 3 of the Bachelors, a module entitled Normal humans and the general principles of pathology includes multidisciplinary approaches to the various systems. These integrated and inseparable courses contain the following subjects: anatomy, systemic and topographical anatomy, pathological anatomy, biochemistry, pathological biochemistry, embryology, genetics, histology, microbiology, physiology, pathological physiology, semiology.

They are complemented with compulsory attendance, practical work and problem-based learning seminars.

The next step of the training course deals with diagnosis, pathologies and treatments. It takes place **from the second term of Block 3 of the Bachelor**, in the form of inseparable integrated courses of pathology, including the following subjects: pathological anatomy, clinical biology, cardiology, surgery, geriatrics, medicine, emergency medicine, nuclear medicine, physical medicine and rehabilitation, medical oncology, otorhinolaryngology, paediatrics, pneumology, radiodiagnosis, radiotherapy.

They are complemented with compulsory activities, practical work, clinical teaching, seminars in clinical reasoning and diagnosis (ARC and ARCD), as well as internships.

Work placements:

During Block 2, a compulsory medical visit is connected to all work placements in the Medicine courses.

Introductory classes to the hospital observation placement (10 hours) are organised during the second term of the second year (Block 2) in order to be admitted to the observation placement (80 hours) which will take place during the summer and which is part of the course programme for the third year (Block 3). These placements are the first contact students will have with the hospital environment.

In addition, medical observation placements, starting in the second term in Block 3, will provide a practical insight into the work of the various clinical services.

Finally, an observational placement in general medicine (80 hours), organised during the summer of the third year, illustrates the pathways of patients whose symptoms begin at home and which require primary health care treatment. This is covered again in the classes in Block 1 of the Masters (4th year).

Compulsory courses (B1 : 60Cr, B2 : 60Cr, B3 : 60Cr)

BIOL2026-2	<i>General biology in preparation for medical and dental sciences</i> - Olivier PEULEN - [12h QA Sess.]	B1	Q1	65	16	[+]	9
	Corequisite : PHYS3018-1 - Bases physiques des sciences médicales, y compris les bases physiques de l'imagerie médicale CHIM9263-1 - Chimie préparatoire aux sciences médicales et aux sciences dentaires						
CHIM9263-1	<i>Preparatory chemistry for medical and dental sciences</i> - JeanFrançois FOCANT - [34h QA Sess.]	B1	Q1	50	12	[+]	9
PHYS3018-1	<i>Physical bases for medicine, including physical bases for medical imaging</i> - Maryse HOEBEKE - [20h QA Sess.]	B1	Q1	50	8	[+]	9
APPR0331-1	<i>Training in transdisciplinary approaches to medical problems - Scientific steps</i> - JeanFrançois FOCANT, Maryse HOEBEKE, Olivier PEULEN - [10h QA Sess.]	B1	Q1	2	-	[+]	2
	Corequisite : CHIM9263-1 - Chimie préparatoire aux sciences médicales et aux sciences dentaires BIOL2026-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences médicales et dentaires PHYS3018-1 - Bases physiques des sciences médicales, y compris les bases physiques de l'imagerie médicale						
URGC0111-1	<i>First aid</i> - Vincent BONHOMME	B1	Q1	2	4	-	1
BIOC9238-1	<i>General biochemistry, including the basis of molecular biology</i> - Bernard ROGISTER	B1	Q2	35	10	-	6
	Corequisite : BIOL2026-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences médicales et dentaires CHIM9263-1 - Chimie préparatoire aux sciences médicales et aux sciences dentaires						
PHYL0645-1	<i>General physiology</i> - Bernard ROGISTER - [4h SEM]	B1	Q2	30	10	[+]	6

	Corequisite : PHYS3018-1 - Bases physiques des sciences médicales, y compris les bases physiques de l'imagerie médicale CHIM9263-1 - Chimie préparatoire aux sciences médicales et aux sciences dentaires BIOL2026-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences médicales et dentaires							
ANAT0224-1	<i>Introduction to human anatomy, including introduction to general embryology</i> - Theory - Pierre BONNET, Vincent GEENEN - Anatomy demonstrations for doctors and dentists - Pierre BONNET	B1	Q2					6
	Corequisite : BIOL2026-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences médicales et dentaires							
HISL0541-1	<i>General histology and alternative experimentation methods that do not use animals</i> - Pierre DRION, Pascale QUATRESOOZ - [4h SEM]	B1	Q2	24	24	[+]		6
	Corequisite : PHYS3018-1 - Bases physiques des sciences médicales, y compris les bases physiques de l'imagerie médicale CHIM9263-1 - Chimie préparatoire aux sciences médicales et aux sciences dentaires BIOL2026-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences médicales et dentaires							
LANG2940-1	<i>English for medical sciences (english language)</i> - Christine FILOT, Kevin NOIROUX	B1	Q2	-	20	-		2
EPID0110-3	<i>Basis of Epidemiology</i> - Olivier BRUYÈRE, Nadia DARDENNE, AnneFrançoise DONNEAU, JeanYves REGINSTER	B1	Q2	13	-	-		2
APPR1002-1	<i>Seminars on techniques for integrating knowledge</i> - Olivier PEULEN, Pascale QUATRESOOZ, Bernard ROGISTER	B1	Q2	20	-	-		2
NEUR0431-1	<i>Introduction to neurophysiology</i> - Gaëtan GARRAUX	B2	Q1	15	-	-		2
	Prerequisite : PHYL0645-1 - Physiologie générale HISL0541-1 - Histologie générale et méthodes d'expérimentation alternatives n'utilisant pas l'animal BIOC9238-1 - Biochimie générale, y compris les bases de la biologie moléculaire							
IMMU0121-5	<i>General Immunology</i> - Michel MOUTSCHEN	B2	Q1	15	-	-		2
	Prerequisite : HISL0541-1 - Histologie générale et méthodes d'expérimentation alternatives n'utilisant pas l'animal BIOL2026-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences médicales et dentaires							
SBIM0489-1	<i>General virology</i> - Nathalie JACOBS	B2	Q1	7	-	-		1
	Corequisite : IMMU0121-5 - Immunologie générale							
MICR0120-8	<i>General microbiology</i> - Theory - MariePierre HAYETTE - Practical work for medicine and dentistry - MariePierre HAYETTE	B2	Q1					2
	Corequisite : IMMU0121-5 - Immunologie générale							
LANG0071-1	<i>Advanced English for medical sciences (english language)</i> - Christine FILOT, ISLV, Martin POLSON, Sébastien SCHOENMAECKERS	B2	Q2	15	-	-		2
	Prerequisite : LANG2940-1 - English for medical sciences							
ANAP0120-3	<i>General pathological anatomy</i> - Theory - Philippe DELVENNE - Practical work for medicine and dentistry - Philippe DELVENNE	B2	Q2					3
	Prerequisite : HISL0541-1 - Histologie générale et méthodes d'expérimentation alternatives n'utilisant pas l'animal Corequisite : SBIM0489-1 - Virologie générale MICR0120-8 - Microbiologie générale IMMU0121-5 - Immunologie générale							
GENE0121-2	<i>Special medical genetics</i> - Vincent BOURS	B2	Q2	14	-	-		2
	Prerequisite :							

	BIOL2026-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences médicales et dentaires								
	BIOC9238-1 - Biochimie générale, y compris les bases de la biologie moléculaire								
MEDE3002-1	<i>Introduction to the patient-doctor relationship</i> - Bernard LAMBERMONT	B2	Q2	5	-	-			1
RBIO0130-1	<i>Radiobiology - radioprotection</i> - Chantal HUMBLET, Philippe MARTINIVE, Véra PIRLET	B3	Q1	6	-	-			1
	Prerequisite : PHYS3018-1 - Bases physiques des sciences médicales, y compris les bases physiques de l'imagerie médicale IMMU0121-5 - Immunologie générale BIOL2026-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences médicales et dentaires								
PSYC0120-1	<i>Introduction to medical psychology</i> - JeanMarc TRIFFAUX	B3	Q1	15	-	-			2
PSYC0130-2	<i>Introduction to psychopathology</i> - JeanMarc TRIFFAUX	B3	Q1	15	-	-			2
	Corequisite : PSYC0120-1 - Introduction à la psychologie médicale								
PHAC0130-1	<i>General pharmacology</i> - Vincent SEUTIN	B3	Q1	20	4	-			3
	Prerequisite : BIOC9238-1 - Biochimie générale, y compris les bases de la biologie moléculaire GENE0121-2 - Génétique médicale spéciale PHYL0645-1 - Physiologie générale								
APPR0333-1	<i>Researching convincing information in the medical field (evidence-based medicine)</i> - Gilles HENRARD, Sandrina VANDENPUT	B3	Q2	15	15	-			2
MICR0130-2	<i>Medical microbiology</i> - MariePierre HAYETTE	B3	Q2	16	6	-			3
	Prerequisite : MICR0120-8 - Microbiologie générale IMMU0121-5 - Immunologie générale								
SBIM0490-1	<i>Clinical virology</i> - Nathalie JACOBS	B3	Q2	8	-	-			1
	Prerequisite : SBIM0489-1 - Virologie générale IMMU0121-5 - Immunologie générale								
PATH0132-1	<i>General principles of clinical diagnosis and of therapeutic</i> - Vincent BONHOMME, Philippe DELVENNE, Sophie GILLAIN, André GOTHOT, MariePierre HAYETTE, Roland HUSTINX, Paul MEUNIER, AnneSimone PARENT, Régis RADERMECKER	B3	Q2	41	5	-			4
	Prerequisite : SBIM0489-1 - Virologie générale IMMU0121-5 - Immunologie générale ANAP0120-3 - Anatomie pathologique générale								
	Corequisite : RBIO0130-1 - Radiobiologie - radioprotection PATH0136-1 - Intégration des connaissances y compris apprentissage au raisonnement clinique et diagnostique I PATH0135-1 - Pathologies du système respiratoire PATH0134-1 - Pathologies du système cardio-vasculaire PATH0133-1 - Principes généraux d'oncologie MICR0130-2 - Microbiologie médicale PHAC0130-1 - Pharmacologie générale								
PATH0133-1	<i>General principles of oncology</i> - Philippe COUCKE, Guy JERUSALEM	B3	Q2	14	-	-			2
	Prerequisite : PHYS3018-1 - Bases physiques des sciences médicales, y compris les bases physiques de l'imagerie médicale								
	Corequisite : PATH0136-1 - Intégration des connaissances y compris apprentissage au raisonnement clinique et diagnostique I PATH0135-1 - Pathologies du système respiratoire PATH0134-1 - Pathologies du système cardio-vasculaire PATH0132-1 - Principes généraux de diagnostic clinique et de thérapeutique								
PATH0134-1	<i>Pathologies of the cardiovascular system</i> - JeanOlivier DEFRAIGNE,	B3	Q2	60	-	-			7

Alexandre GHUYSEN, François JOURET, JeanFrançois KAUX,
Patrizio LANCELLOTTI, MarieChristine SEGHAYE

Prerequisite :

REIN0120-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil néphro-urinaire
CAVS0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil cardiovasculaire

Corequisite :

PHYL0130-4 - Approche multidisciplinaire de l'homéostasie
PATH0136-1 - Intégration des connaissances y compris apprentissage au raisonnement clinique et diagnostique I
PATH0135-1 - Pathologies du système respiratoire
PATH0133-1 - Principes généraux d'oncologie
PATH0132-1 - Principes généraux de diagnostic clinique et de thérapeutique

PATH0135-1 *Pathology of the respiratory system* - JeanOlivier DEFRAIGNE, B3 Q2 50 - - 6
Alexandre GHUYSEN, JeanFrançois KAUX, Philippe LEFÈBVRE,
Renaud LOUIS, MarieChristine SEGHAYE

Prerequisite :

RESP0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire

Corequisite :

PATH0133-1 - Principes généraux d'oncologie
PATH0132-1 - Principes généraux de diagnostic clinique et de thérapeutique
PHYL0130-4 - Approche multidisciplinaire de l'homéostasie
PATH0136-1 - Intégration des connaissances y compris apprentissage au raisonnement clinique et diagnostique I
PATH0134-1 - Pathologies du système cardio-vasculaire

PATH0136-1 *Integration of knowledge including training in clinical reasoning and diagnostic I* - Philippe COUCKE, JeanOlivier DEFRAIGNE, B3 Q2 - - [+] 2
Philippe DELVENNE, Alexandre GHUYSEN, André GOTHOT,
Roland HUSTINX, Guy JERUSALEM, Patrizio LANCELLOTTI,
Philippe LEFÈBVRE, Renaud LOUIS, Paul MEUNIER,
MarieChristine SEGHAYE - [20h ITCR]

Prerequisite :

APPR0122-4 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphro-urinaire, hématologique - Intégration des connaissances

Corequisite :

PATH0135-1 - Pathologies du système respiratoire
PATH0134-1 - Pathologies du système cardio-vasculaire
PATH0133-1 - Principes généraux d'oncologie
PATH0132-1 - Principes généraux de diagnostic clinique et de thérapeutique

MEDE0005-1 *Practical work in resuscitation* - Vincent BONHOMME B3 Q2 - 15 - 1

MEGE1162-1 *General Principles of General Medicine* - Didier GIET B3 Q2 6 - - 1

Module The Normal Body and the general principles of Pathology

CAVS0120-6 *Multidisciplinary approach to the cardiovascular system* - B2 Q1 40 5 - 5
Philippe DELVENNE, Gaëtan GARRAUX, Philippe KOLH,
Bernard LAMBERMONT, Patrizio LANCELLOTTI, Pascale QUATRESOOZ,
Marc RADERMECKER

Prerequisite :

PHYS3018-1 - Bases physiques des sciences médicales, y compris les bases physiques de l'imagerie médicale

PHYL0645-1 - Physiologie générale

BIOC9238-1 - Biochimie générale, y compris les bases de la biologie moléculaire

Corequisite :

RESP0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire
REIN0120-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil néphro-urinaire
MEDE0122-1 - Travaux pratiques d'anatomie des appareils cardiovasculaire, respiratoire et néphro-urinaire
IMMU0120-6 - Approche multidisciplinaire du système hématologique
APPR0122-4 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphro-urinaire, hématologique - Intégration des connaissances
MEDE0123-1 - Travaux pratiques d'histologie des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphro-urinaire

et immuno-hématologique

RESP0120-6	<p><i>Multidisciplinary approach to the respiratory system</i> - Didier CATALDO, Bernard LAMBERMONT, Renaud LOUIS, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER</p> <p>Corequisite : REIN0120-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil néphro-urinaire IMMU0120-6 - Approche multidisciplinaire du système hématologique CAVS0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil cardiovasculaire APPR0122-4 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphro-urinaire, hématologique - Intégration des connaissances MEDE0122-1 - Travaux pratiques d'anatomie des appareils cardiovasculaire, respiratoire et néphro-urinaire MEDE0123-1 - Travaux pratiques d'histologie des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphro-urinaire et immuno-hématologique</p>	B2	Q1	34	5	-	4
REIN0120-7	<p><i>Multidisciplinary approach to the nephrology and urinary system</i> - Pierre BONNET, Didier CATALDO, François JOURET , Bernard LAMBERMONT, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER</p> <p>Prerequisite : HISL0541-1 - Histologie générale et méthodes d'expérimentation alternatives n'utilisant pas l'animal ANAT0224-1 - Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale</p> <p>Corequisite : SEXL0120-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil génital RESP0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire IMMU0120-6 - Approche multidisciplinaire du système hématologique CAVS0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil cardiovasculaire APPR0122-4 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphro-urinaire, hématologique - Intégration des connaissances MEDE0122-1 - Travaux pratiques d'anatomie des appareils cardiovasculaire, respiratoire et néphro-urinaire MEDE0123-1 - Travaux pratiques d'histologie des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphro-urinaire et immuno-hématologique</p>	B2	Q1	34	3	-	4
IMMU0120-6	<p><i>Multidisciplinary approach to the blood system</i> - Philippe KOLH, Pascale QUATRESOOZ</p> <p>Corequisite : RESP0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire REIN0120-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil néphro-urinaire MEDE0123-1 - Travaux pratiques d'histologie des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphro-urinaire et immuno-hématologique CAVS0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil cardiovasculaire APPR0122-4 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphro-urinaire, hématologique - Intégration des connaissances</p>	B2	Q1	12	-	-	2
DERM0121-5	<p><i>Multidisciplinary approach to the cutaneous system</i> - Didier CATALDO, Pascale QUATRESOOZ</p>	B2	Q2	8	-	-	1
DIGT0120-1	<p><i>Multidisciplinary approach to the digestive system</i> - Pierre BONNET, Didier CATALDO, Bernard LAMBERMONT, Edouard LOUIS, Pascale QUATRESOOZ</p> <p>Prerequisite : HISL0541-1 - Histologie générale et méthodes d'expérimentation alternatives n'utilisant pas l'animal ANAT0224-1 - Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale</p> <p>Corequisite : SEXL0120-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil génital PHYL0121-1 - Approche multidisciplinaire des systèmes métabolique et endocrinien, nutrition et éléments de diététique APPR0141-1 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils digestif, génital et des systèmes métaboliques et endocrinien - Intégration des connaissances</p>	B2	Q2	46	-	-	5
PHYL0121-1	<p><i>Multidisciplinary approach of metabolic and endocrin system, nutrition and dietetic elements</i> - Pierre BONNET, Philippe KOLH, Bernard LAMBERMONT, Nicolas PAQUOT, AnneSimone PARENT, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER</p> <p>Prerequisite : BIOC9238-1 - Biochimie générale, y compris les bases de la biologie moléculaire</p>	B2	Q2	60	-	-	6

	PHYL0645-1 - Physiologie générale							
	Corequisite :							
	APPR0141-1 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils digestif, génital et des systèmes métaboliques et endocrinien - Intégration des connaissances							
	DIGT0120-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil digestif							
	SEXL0120-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil génital							
SEXL0120-1	<i>Multidisciplinary approach to the genital system</i> - Pierre BONNET, Philippe KOLH, Bernard LAMBERMONT, Michelle NISOLLE, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER	B2	Q2	34	-	-	-	4
	Corequisite :							
	REIN0120-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil néphro-urinaire							
	PHYL0121-1 - Approche multidisciplinaire des systèmes métabolique et endocrinien, nutrition et éléments de diététique							
	DIGT0120-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil digestif							
	APPR0141-1 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils digestif, génital et des systèmes métaboliques et endocrinien - Intégration des connaissances							
APPR0141-1	<i>Techniques of multidisciplinary training per problem of the digestive, genital, metabolic and endocrinal systems - Integration of knowledge.</i> - Pierre BONNET, Vincent BOURS, Didier CATALDO, Philippe DELVENNE, Philippe KOLH, Bernard LAMBERMONT, Bernard LAMBERMONT, Michelle NISOLLE, Nicolas PAQUOT, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER - [24h APP]	B2	Q2	-	-	-	[+]	5
	Corequisite :							
	SEXL0120-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil génital							
	PHYL0121-1 - Approche multidisciplinaire des systèmes métabolique et endocrinien, nutrition et éléments de diététique							
	DIGT0120-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil digestif							
	DERM0121-5 - Approche multidisciplinaire du système cutané							
MEDE0124-1	<i>Practical work of the digestive, genital and endocrine systems</i> - Pierre BONNET, Valérie DEFAWEUX, Marc RADERMECKER	B2	Q2	-	28	-	-	1
MEDE0125-1	<i>Practical work of the digestive, genital, cutaneous, metabolic and endocrine systems</i> - Valérie DEFAWEUX, Pascale QUATRESOOZ, Renaud VANDENBOSCH	B2	Q2	-	28	-	-	1
APPR0122-4	<i>Problem-based multidisciplinary learning techniques of Cardiovascular, Breathing, Nephro-Urinary, Haematological Apparatus - Knowledge Incorporation</i> - Pierre BONNET, Didier CATALDO, Philippe DELVENNE, Gaëtan GARRAUX, MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS, Philippe KOLH, Bernard LAMBERMONT, Michel MOUTSCHEN, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER - [28h APP]	B2	Q1	-	-	-	[+]	5
	Corequisite :							
	RESP0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire							
	REIN0120-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil néphro-urinaire							
	IMMU0120-6 - Approche multidisciplinaire du système hématologique							
	CAVS0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil cardiovasculaire							
MEDE0122-1	<i>Practical work in the anatomy of the cardiovascular, respiratory and nephrouinary systems</i> - Pierre BONNET, Valérie DEFAWEUX, Marc RADERMECKER	B2	Q1	-	24	-	-	1
	Prerequisite :							
	ANAT0224-1 - Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale							
	Corequisite :							
	CAVS0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil cardiovasculaire							
	REIN0120-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil néphro-urinaire							
	RESP0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire							
MEDE0123-1	<i>Practical histology of the cardiovascular, respiratory, nephrouinary and immuno-haematology systems</i> - Valérie DEFAWEUX, Pascale QUATRESOOZ, Renaud VANDENBOSCH	B2	Q1	-	24	-	-	1
	Prerequisite :							

HISL0541-1 - Histologie générale et méthodes d'expérimentation alternatives n'utilisant pas l'animal

Corequisite :

CAVS0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil cardiovasculaire

IMMU0120-6 - Approche multidisciplinaire du système hématologique

REIN0120-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil néphro-urinaire

RESP0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire

NERF0130-5	<i>Multidisciplinary approach to the nervous system</i> - <i>Nervous system - Shared concepts</i> - Gaëtan GARRAUX, Félix SCHOLTES - <i>Nervous system - Specific concepts</i> - Gaëtan GARRAUX, Pierre MAQUET, Pascale QUATRESOOZ, Félix SCHOLTES, Vincent SEUTIN - [12h SEM]	B3	Q1						8
			24	-	-				
			34	-	[+]				
Prerequisite :									
NEUR0431-1 - Introduction à la neurophysiologie									
Corequisite :									
PHYL0130-4 - Approche multidisciplinaire de l'homéostasie									
LOCO0130-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur									
APPR0001-3 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des systèmes nerveux, immunologique, de l'appareil locomoteur et de l'homéostasie - Intégration des connaissances									
MEDE0003-1 - Travaux pratiques d'histologie des systèmes sensoriels et de l'appareil locomoteur									
MEDE0004-1 - Travaux pratiques de neuroanatomie									
LOCO0130-6	<i>Multidisciplinary approach to the musculoskeletal system</i> - Philippe KOLH, Bernard LAMBERMONT, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER, Thierry THIRION	B3	Q1	40	-	-	-	-	4
Prerequisite :									
PHYS3018-1 - Bases physiques des sciences médicales, y compris les bases physiques de l'imagerie médicale									
HISL0541-1 - Histologie générale et méthodes d'expérimentation alternatives n'utilisant pas l'animal									
ANAT0224-1 - Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale									
Corequisite :									
NERF0130-5 - Approche multidisciplinaire du système nerveux									
APPR0001-3 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des systèmes nerveux, immunologique, de l'appareil locomoteur et de l'homéostasie - Intégration des connaissances									
MEDE0002-1 - Travaux pratiques d'anatomie de l'appareil locomoteur									
MEDE0003-1 - Travaux pratiques d'histologie des systèmes sensoriels et de l'appareil locomoteur									
IMMU0130-6	<i>Multidisciplinary approach to the immunological system</i> - Philippe DELVENNE, MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS, Bernard LAMBERMONT, Michel MOUTSCHEN	B3	Q1	12	-	-	-	-	2
Prerequisite :									
IMMU0121-5 - Immunologie générale									
ANAP0120-3 - Anatomie pathologique générale									
PHYL0130-4	<i>Multidisciplinary approach to homeostasis</i> - Vincent BONHOMME, Gaëtan GARRAUX, Sophie GILLAIN, Philippe KOLH	B3	Q1	11	-	-	-	-	2
Prerequisite :									
RESP0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire									
PHYL0121-1 - Approche multidisciplinaire des systèmes métabolique et endocrinien, nutrition et éléments de diététique									
CAVS0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil cardiovasculaire									
Corequisite :									
NERF0130-5 - Approche multidisciplinaire du système nerveux									
APPR0001-3	<i>Techniques of multidisciplinary training per problem of the nervous and immunological systems, of the locomotor apparatus and homeostasis - Integration of knowledge</i> - Vincent BONHOMME, Gaëtan GARRAUX, MariePierre HAYETTE, Chantal HUMBLET, Nathalie JACOBS, Philippe KOLH, Michel MOUTSCHEN, Pascale QUATRESOOZ, Félix SCHOLTES, Vincent SEUTIN, Thierry THIRION - [32h APP]	B3	Q1	-	-	-	[+]	-	2
Corequisite :									
PHYL0130-4 - Approche multidisciplinaire de l'homéostasie									

NERF0130-5 - Approche multidisciplinaire du système nerveux
 LOCO0130-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur
 IMM0130-6 - Approche multidisciplinaire du système immunologique

MEDE0003-1	<i>Practical histology of sensory systems and the locomotor system</i> - Valérie DEFAWEUX, Pascale QUATRESOOZ, Renaud VANDENBOSCH	B3	Q1	-	12	-	1
	Prerequisite : HISL0541-1 - Histologie générale et méthodes d'expérimentation alternatives n'utilisant pas l'animal						
	Corequisite : LOCO0130-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur NERF0130-5 - Approche multidisciplinaire du système nerveux						
MEDE0002-1	<i>Practical work in anatomy of the musculoskeletal system</i> - Pierre BONNET, Valérie DEFAWEUX, Marc RADERMECKER, Thierry THIRION	B3	Q1	-	28	-	1
	Prerequisite : ANAT0224-1 - Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale						
	Corequisite : LOCO0130-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur						
MEDE0004-1	<i>Practical work of neuroanatomy</i> - Rachele FRANZEN	B3	Q1	-	10	-	1
	Prerequisite : ANAT0224-1 - Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale						
	Corequisite : NERF0130-5 - Approche multidisciplinaire du système nerveux						

Compulsory Training

MSTG3001-1	<i>Observation hospital internships</i> - JeanMarc TRIFFAUX - [80h Internship]	B3	Q1	-	-	[+]	1
MSTG3002-1	<i>Observation placements in medicine</i> - Philippe COUCKE, JeanOlivier DEFRAIGNE, Philippe DELVENNE, Alexandre GHUYSEN, Roland HUSTINX, Guy JERUSALEM, Bernard LAMBERMONT, Patrizio LANCELLOTTI, Philippe LEFÈBVRE, Renaud LOUIS, Paul MEUNIER, MarieChristine SEGHAÏE - [15h Internship]	B3	Q2	-	-	[+]	1
	Corequisite : PATH0132-1 - Principes généraux de diagnostic clinique et de thérapeutique PATH0133-1 - Principes généraux d'oncologie PATH0134-1 - Pathologies du système cardio-vasculaire PATH0135-1 - Pathologies du système respiratoire PATH0136-1 - Intégration des connaissances y compris apprentissage au raisonnement clinique et diagnostique I						

Optional free courses (B1 : 4Cr)

REMP0110-1	<i>Remedial course in physics</i> - [44h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	1
REMC0110-1	<i>Remedial course in chemistry</i> - [44h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	1
REMB0110-1	<i>Remedial course in biology</i> - Olivier PEULEN - [44h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	1
REMM0001-1	<i>Remedial course in mathematics</i> - [44h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	1