

5	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle
	date	heure													
Montag	17.03.2025	08h15													
	17.03.2025	09h15													
	17.03.2025	10h15		SME.06100	NervSyst I		2.05	Neural control of limb movement and perception	Movement adaptation by the cerebellum	VL	1.0	0.1	Prsa	PER02	0.403
	17.03.2025	11h15		SME.06100	NervSyst I		2.06	"	"	VL	1.0	0.1	Prsa	PER02	0.403
	17.03.2025	14h00-17h00		SPY.06004	PhysioSkills		TP1	Rot. 01	Glucose Homeostasis assessment	TP	3.0		Ming	PER09	0.108
Dienstag	18.03.2025	08h15													
	18.03.2025	09h15													
	18.03.2025	10h15		SME.06100	NervSyst I		2.07	Neural control of limb movement and perception	Proprioceptive sensing and perception	VL	1.0	0.1	Prsa	PER02	0.403
	18.03.2025	11h15		SME.06100	NervSyst I		2.08	"	"	VL	1.0	0.1	Prsa	PER02	0.403
	18.03.2025	13h15		SBL.00058	MecReg	Biologie	1.05	Mechanisms of regeneration	Amphibian Limb	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER02	0.403
	18.03.2025	14h15		SBL.00058	MecReg	Biologie	1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER02	0.403
Teddy-Bär-Spital 19.03. - 22.03.2025															
Mittwoch	19.03.2025	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage					
	19.03.2025	09h15													
	19.03.2025	10h15													
	19.03.2025	11h15													
	19.03.2025	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage					
	19.03.2025	14h15													
Donnerstag	20.03.2025	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage					
	20.03.2025	09h15													
	20.03.2025	10h15													
	20.03.2025	11h15													
	20.03.2025	14h15		SBL.00058	MecReg	Biologie	1.07	Mechanisms of regeneration	Zebrafish	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER02	0.403
	20.03.2025	15h15		SBL.00058	MecReg	Biologie	1.08	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER02	0.403
Freitag	21.03.2025	08h15		SME.06312	IMM	Immuno	1.05		Immunological self/nonself discrimination	VL	1.0	0.1	Abe	PER02	0.403
	21.03.2025	09h15		SME.06312	IMM	Immuno	1.06		"	VL	1.0	0.1	Abe	PER02	0.403
	21.03.2025	10h15		SBL.06002	Modelle BL					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	21.03.2025	11h15		SBL.06002	Modelle BL					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
		21.03.2025	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage				
		21.03.2025	14h15												

Gruppen
groupes

1

6	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle
	Montag	24.03.2025	08h15												
	24.03.2025	09h15													
	24.03.2025	10h15	SME.06100	NervSyst I			3.01	Récupération fonctionnelle suite à une lésion	Lésions du système nerveux	VL	1.0	0.1	Kaeser	PER02	0.403
	24.03.2025	11h15	SME.06100	NervSyst I			3.02	cérébrale ou spinale *	*	VL	1.0	0.1	Kaeser	PER02	0.403
	24.03.2025	14h00-17h00	SPY.06004	PhysioSkills			TP1	Rot. 02	Glucose Homeostasis assessment	TP	3.0		Ming	PER09	0.108
Dienstag	25.03.2025	08h15													
	25.03.2025	09h15													
	25.03.2025	10h15	SME.06100	NervSyst I			3.03	Récupération fonctionnelle suite à une lésion	Neuroréhabilitation	VL	1.0	0.1	Kaeser	PER02	0.403
	25.03.2025	11h15	SME.06100	NervSyst I			3.04	cérébrale ou spinale *	*	VL	1.0	0.1	Kaeser	PER02	0.403
	25.03.2025	13h15	SBL.00058	MecReg	Biologie		1.09	Mechanisms of regeneration	Evolutionary perspective	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER02	0.403
	25.03.2025	14h15	SBL.00058	MecReg	Biologie		1.10	*	*	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER02	0.403
Mittwoch	26.03.2025	08h15								stage					
	26.03.2025	09h15													
	26.03.2025	10h15													
	26.03.2025	11h15													
	26.03.2025	13h15								stage					
	26.03.2025	14h15													
Donnerstag	27.03.2025	08h15								stage					
	27.03.2025	09h15													
	27.03.2025	10h15													
	27.03.2025	11h15													
	27.03.2025	13h15								stage					
	27.03.2025	14h15													
Freitag	28.03.2025	08h15	SME.06312	IMM	Immuno		1.07		Autoimmunity and hypersensitivity	VL	1.0	0.1	Abe	PER02	0.403
	28.03.2025	09h15	SME.06312	IMM	Immuno		1.08		*	VL	1.0	0.1	Abe	PER02	0.403
	28.03.2025	10h15	SBL.06002	Modelle BL						VL	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	28.03.2025	11h15	SBL.06002	Modelle BL						VL	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	28.03.2025	13h15								stage					
	28.03.2025	14h15													

Gruppen
groupes

2

7	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle
	date	heure													
Montag	31.03.2025	08h15													
	31.03.2025	09h15		SME.06100	NervSyst I		3.05	Récupération fonctionnelle suite à une lésion	Réhabilitation motrice I	VL	1.0	0.1	Kaerer	PER02	0.403
	31.03.2025	10h15		SME.06100	NervSyst I		3.06	cérébrale ou spinale		VL	1.0	0.1	Kaerer	PER02	0.403
	31.03.2025	11h15													
	31.03.2025	14h00-17h00		SPY.06004	PhysioSkills		TP1	Rot. 03	Glucose Homeostasis assessment	TP	3.0		Ming	PER09	0.108
Dienstag	01.04.2025	08h15	SMH.06209	SME.06311	NEURO	Pharma	10.01		Douleur	VL	1.0	0.1	Vukovic	PER03	R.16
	01.04.2025	09h15	SMH.06209	SME.06311	NEURO	Pharma	10.02		"	VL	1.0	0.1	Vukovic	PER03	R.16
	01.04.2025	10h15		SME.06100	NervSyst I		3.07	Récupération fonctionnelle suite à une lésion	Réhabilitation motrice II	VL	1.0	0.1	Kaerer	PER02	0.403
	01.04.2025	11h15		SME.06100	NervSyst I		3.08	cérébrale ou spinale		VL	1.0	0.1	Kaerer	PER02	0.403
	01.04.2025	15h15	SMH.04110	SME.06320	WDA-II (b3 - Biostat & Epid)		1.17 (b3-2.07)	Clinical reasoning, data analysis, study design and evidence-base	Revue systématique et méta-analyses	VL	1.0	0.1	Baggio	PER09	1.100
	01.04.2025	16h15													
01.04.2025	17h15		SBL.00067	SC & CSK	Biologie	1.01	Die Gewebeerneuerung	Die adulten Stammzellen	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110	
Mittwoch	02.04.2025	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage					
	02.04.2025	09h15													
	02.04.2025	10h15													
	02.04.2025	11h15													
	02.04.2025	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage					
	02.04.2025	14h15													
Donnerstag	03.04.2025	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage					
	03.04.2025	09h15													
	03.04.2025	10h15													
	03.04.2025	11h15													
	03.04.2025	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage					
	03.04.2025	14h15													
Freitag	04.04.2025	08h15		SME.06312	IMM	Immuno	1.09		Pathogen - Host Interaction	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.403
	04.04.2025	09h15		SME.06312	IMM	Immuno	1.10		Immunité contre les virus	VL	1.0	0.1	Lannes	PER02	0.403
	04.04.2025	10h15		SBL.06002	Modelle BL					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	04.04.2025	11h15		SBL.06002	Modelle BL					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	04.04.2025	13h15				Reservé pour le stage selon programme personnel					stage				
	04.04.2025	14h15													

Gruppen
groupes

3

8	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle
	date	heure													
Montag	07.04.2025	08h15-10h00		SMO.06002	AnatomySkills	Morphol				Theory				PER02	0.403
	07.04.2025	10h15		SBL.00067	SC & CSK	Biologie	1.02	Die Gewebeerneuerung	Erneuerung der ektodermalen Gewebe	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110
	07.04.2025	11h15		SBL.00067	SC & CSK	Biologie	1.03	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110
	07.04.2025	13h15-17h00		SMO.06002	AnatomySkills	Morphol				LabPractice					gemäss Spez.-Programm
Dienstag	08.04.2025	08h15-12h00		SMO.06002	AnatomySkills	Morphol				Theory				PER02	0.403
	08.04.2025	13h15-17h00		SMO.06002	AnatomySkills	Morphol				LabPractice					gemäss Spez.-Programm
	08.04.2025	17h15		SBL.00067	SC & CSK	Biologie	1.04	Die Gewebeerneuerung	Erneuerung der endodermalen Gewebe	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110
Mittwoch	09.04.2025	08h15-12h00		SMO.06002	AnatomySkills	Morphol				Theory				PER02	0.403
	09.04.2025	13h15-17h00		SMO.06002	AnatomySkills	Morphol				LabPractice					gemäss Spez.-Programm
Donnerstag	10.04.2025	08h15-12h00		SMO.06002	AnatomySkills	Morphol				Theory				PER02	0.403
	10.04.2025	13h15-17h00		SMO.06002	AnatomySkills	Morphol				LabPractice					gemäss Spez.-Programm
Freitag	11.04.2025	08h15-10h00		SMO.06002	AnatomySkills	Morphol				Theory				PER02	0.403
	11.04.2025	10h15		SBL.06002	Modelle BL					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
	11.04.2025	11h15		SBL.06002	Modelle BL					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
	11.04.2025	13h15-17h00		SMO.06002	AnatomySkills	Morphol				LabPractice					gemäss Spez.-Programm

Gruppen
groupes

9	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	Montag	14.04.2025	08h15													
	14.04.2025	09h15														
	14.04.2025	10h15		SBL.00067	SC & CSK	Biologie	1.05	Die Gewebeerneuerung	Erneuerung der mesodermalen Gewebe	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110	
	14.04.2025	11h15		SBL.00067	SC & CSK	Biologie	1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110	
	14.04.2025	13h15		SME.06200	NervSyst II		1.01	Neuroimaging: from Psychiatry to Neurology	Neuroembryology - Normal and pathological development	VL	1.0	0.1	Fahim	PER02	0.403	
	14.04.2025	14h15		SME.06200	NervSyst II		1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Fahim	PER02	0.403	
Dienstag	15.04.2025	08h15														
	15.04.2025	09h15														
	15.04.2025	10h15		SME.06200	NervSyst II		1.03	Neuroimaging: from Psychiatry to Neurology	Childhood and Adolescent brain development	VL	1.0	0.1	Fahim	PER02	0.403	
	15.04.2025	11h15		SME.06200	NervSyst II		1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Fahim	PER02	0.403	
	15.04.2025	14h00-17h00		SPY.06004	PhysioSkills		TP1	Rot. 04	Glucose Homeostasis assessment	TP	3.0		Ming	PER09	0.108	4
	15.04.2025	17h15		SBL.00067	SC & CSK	Biologie	2.01	Das Zytoskelett	intermediärfilamente	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110	
Mittwoch	16.04.2025	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage						
	16.04.2025	09h15			Reservé pour le stage selon programme personnel											
	16.04.2025	10h15			Reservé pour le stage selon programme personnel											
	16.04.2025	11h15			Reservé pour le stage selon programme personnel											
	16.04.2025	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage						
	16.04.2025	14h15			Reservé pour le stage selon programme personnel											
Donnerstag	17.04.2025	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage						
	17.04.2025	09h15			Reservé pour le stage selon programme personnel											
	17.04.2025	10h15		SMH.06202	SME.06311	ENDO	Pharma	1.07	Le métabolisme du glucose	Pharmacologie du diabète	VL	1.0	0.1	Fontana	PER02	0.405
	17.04.2025	11h15			Reservé pour le stage selon programme personnel											
	17.04.2025	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage						
	17.04.2025	14h15			Reservé pour le stage selon programme personnel											
Freitag	18.04.2025	08h15	Karfreitag / Vendredi saint													
	18.04.2025	09h15	Karfreitag / Vendredi saint													
	18.04.2025	10h15	Karfreitag / Vendredi saint													
	18.04.2025	11h15	Karfreitag / Vendredi saint													
	18.04.2025	13h15	Karfreitag / Vendredi saint													
	18.04.2025	14h15	Karfreitag / Vendredi saint													

13	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle
	date	heure													
Montag	19.05.2025	08h15	SMH.06101	SME.06311	PHARMA-II	Pharma	1.01	Pharmakologie in der Onkologie	Chemotherapy - Immunotherapy - Targeted therapies	VL	1.0	0.1	Curioni	PER03	R.16
	19.05.2025	09h15	SMH.06101	SME.06311	PHARMA-II	Pharma	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Curioni	PER03	R.16
	19.05.2025	10h15		SME.06200	NervSyst II		3.01	Multisensory processing	Mécanismes de l'intégration multisensorielle	VL	1.0	0.1	Lanz	PER02	0.403
	19.05.2025	11h15		SME.06200	NervSyst II		3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Lanz	PER02	0.403
	19.05.2025	14h00-17h00		SPY.06004	PhysioSkills			TP2	Rot. 04	Neuroscience: Behavioural assessment of motor skills	TP	3.0		Schmid M et al	PER09
Dienstag	20.05.2025	08h15	SMH.06101	SME.06311	PHARMA-II	Pharma	1.03	Pharmakologie in der Onkologie	Chemotherapy - Immunotherapy - Targeted therapies	VL	1.0	0.1	Curioni	PER03	R.16
	20.05.2025	09h15	SMH.06101	SME.06311	PHARMA-II	Pharma	1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Curioni	PER03	R.16
	20.05.2025	10h15		SME.06200	NervSyst II		3.03	Multisensory processing	Mécanismes de l'intégration multisensorielle	VL	1.0	0.1	Lanz	PER02	0.403
	20.05.2025	11h15		SME.06200	NervSyst II		3.04	"	"	VL	1.0	0.1	Lanz	PER02	0.403
	20.05.2025	13h15													
Mittwoch	21.05.2025	08h15													
	21.05.2025	09h15	SMH.06101	SME.06311	PHARMA-II	Pharma	2.01	Arzneimittel	Entwicklung, Zulassung und Marktüberwachung von Arzneimitteln	VL	1.0	0.1	Szabo	PER03	R.16
	21.05.2025	10h15	SMH.06101	SME.06311	PHARMA-II	Pharma	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Szabo	PER03	R.16
	21.05.2025	11h15	SMH.06101	SME.06311	PHARMA-II	Pharma	2.03	"	"	VL	1.0	0.1	Szabo	PER03	R.16
	21.05.2025	13h15													
Donnerstag	22.05.2025	08h15													
	22.05.2025	09h15													
	22.05.2025	10h15													
	22.05.2025	11h15													
	22.05.2025	13h15													
Freitag	23.05.2025	08h15		SME.06312	IMM	Immuno	1.17		Cancer and immunity	VL	1.0	0.1	Abe	PER02	0.403
	23.05.2025	09h15		SME.06312	IMM	Immuno	1.18		"	VL	1.0	0.1	Abe	PER02	0.403
	23.05.2025	10h15		SBL.06002	Modelle BL					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
	23.05.2025	11h15		SBL.06002	Modelle BL					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
	23.05.2025	13h15													
23.05.2025	14h15														

Gruppen
groupes

4

