



2	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Type	Dauer (h)	ECTS	Dozent-in		
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e		
Montag	24.02.2025	08h15													
	24.02.2025	09h15													
	24.02.2025	10h15	SME.06100		NervSyst I		1.01	Neocortical circuits in sensory perception	Introduction to the neocortex	VL	1.0	0.1	Sachidhanandan		
	24.02.2025	11h15	SME.06100		NervSyst I		1.02	"	In vivo recording techniques	VL	1.0	0.1	Sachidhanandan		
	24.02.2025	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel							stage			
24.02.2025	14h15														
Dienstag	25.02.2025	08h15													
	25.02.2025	09h15													
	25.02.2025	10h15	SME.06100		NervSyst I		1.03	Neocortical circuits in sensory perception	The neuron and synaptic transmission	VL	1.0	0.1	Sachidhanandan		
	25.02.2025	11h15	SME.06100		NervSyst I		1.04	"	Neocortical excitatory neurons	VL	1.0	0.1	Sachidhanandan		
	25.02.2025	13h15	SMH.04110	SME.06320	WDA-II (b3 - Biostat & Epid)		1.07 (b3-2.03)	Clinical reasoning, data analysis, study design	Épidémiologie	VL & Üb	1.0	0.12	Baggio		
25.02.2025	14h15	SMH.04110	SME.06320	WDA-II (b3 - Biostat & Epid)		1.08 (b3-2.04)	and evidence-based med	"	VL & Üb	1.0	0.12	Baggio			
Mittwoch	26.02.2025	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel							stage			
	26.02.2025	09h15													
	26.02.2025	10h15													
	26.02.2025	11h15													
	26.02.2025	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel							stage			
26.02.2025	14h15														
Donnerstag	27.02.2025	08h15													
	27.02.2025	09h15													
	27.02.2025	10h15	SMH.06201	SME.06311	GI&ABD	Pharma	6.01		Pharmakologie des Gastrointestinaltraktes	VL	1.0	0.1	Szabo		
	27.02.2025	11h15	SMH.06201	SME.06311	GI&ABD	Pharma	6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Szabo		
	27.02.2025	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel							stage			
27.02.2025	14h15														
Freitag	28.02.2025	08h15													
	28.02.2025	09h15													
	28.02.2025	10h15	SBL_06002		Modelle BL					VL	1.0		gemäss Vorlesur		
	28.02.2025	11h15	SBL_06002		Modelle BL					VL	1.0		gemäss Vorlesur		
	28.02.2025	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel							stage			
28.02.2025	14h15														

3	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-in		
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e		
Montag	03.03.2025	08h15													
	03.03.2025	09h15													
	03.03.2025	10h15	SME.06100		NervSyst I		1.05	Neocortical circuits in sensory perception	Neocortical inhibitory neurons	VL	1.0	0.1	Sachidhanandan		
	03.03.2025	11h15	SME.06100		NervSyst I		1.06	"	Inhibitory circuit motifs	VL	1.0	0.1	Sachidhanandan		
	03.03.2025	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel							stage			
03.03.2025	14h15														
Dienstag	04.03.2025	08h15													
	04.03.2025	09h15													
	04.03.2025	10h15	SME.06100		NervSyst I		1.07	Neocortical circuits in sensory perception	Neocortical circuits during behaviour	VL	1.0	0.1	Sachidhanandan		
	04.03.2025	11h15	SME.06100		NervSyst I		1.08	"	Sensory perception and goal directed behavior	VL	1.0	0.1	Sachidhanandan		
	04.03.2025	13h15	SMH.04110	SME.06320	WDA-II (b3 - Biostat & Epid)		1.09 (b3-2.05)	Clinical reasoning, data analysis, study design	Épidémiologie	VL & Üb	1.0	0.12	Baggio		
04.03.2025	14h15	SMH.04110	SME.06320	WDA-II (b3 - Biostat & Epid)		1.10 (b3-2.06)	and evidence-based med	Éthique en recherche clinique	VL	1.0	0.1	Baggio			
Mittwoch	05.03.2025	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel							stage			
	05.03.2025	09h15													
	05.03.2025	10h15													
	05.03.2025	11h15													
	05.03.2025	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel							stage			
05.03.2025	14h15														
Donnerstag	06.03.2025	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel							stage			
	06.03.2025	09h15													
	06.03.2025	10h15													
	06.03.2025	11h15													
	06.03.2025	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel							stage			
06.03.2025	14h15														
Freitag	07.03.2025	08h15		SME.06312	IMM	Immuno	1.01		Introduction	VL	1.0	0.1	Abe		
	07.03.2025	09h15		SME.06312	IMM	Immuno	1.02		Leukocyte trafficking	VL	1.0	0.1	Abe		
	07.03.2025	10h15		SBL_06002	Modelle BL					VL	1.0		gemäss Vorlesur		
	07.03.2025	11h15		SBL_06002	Modelle BL					VL	1.0		gemäss Vorlesur		
	07.03.2025	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel							stage			
07.03.2025	14h15														

4	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Type	Dauer (h)	ECTS	Dozent-in		
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e		
Montag	10.03.2025	08h15													
	10.03.2025	09h15													
	10.03.2025	10h15	SME.06100		NervSyst I		2.01	Neural control of limb movement and perception	Descending and ascending neural pathways	VL	1.0	0.1	Prsa		
	10.03.2025	11h15	SME.06100		NervSyst I		2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Prsa		
	10.03.2025	13h15	Reservé pour le stage selon programme personnel										stage		
10.03.2025	14h15														
Dienstag	11.03.2025	08h15													
	11.03.2025	09h15													
	11.03.2025	10h15	SME.06100		NervSyst I		2.03	Neural control of limb movement and perception	Cortical, brainstem and spinal circuits for skilled forelimb movements	VL	1.0	0.1	Prsa		
	11.03.2025	11h15	SME.06100		NervSyst I		2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Prsa		
	11.03.2025	13h15	SBL.00058		MecReg	Biologie	1.01	Mechanisms of regeneration	Introduction	VL	1.0	0.1	Jazwinska		
11.03.2025	14h15	SBL.00058		MecReg	Biologie	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska			
Mittwoch	12.03.2025	08h15													
	12.03.2025	09h15													
12.03.2025	10h15-18h00	BMS3 Research Day													
Donnerstag	13.03.2025	08h15	Reservé pour le stage selon programme personnel										stage		
	13.03.2025	09h15													
	13.03.2025	10h15													
	13.03.2025	11h15													
	13.03.2025	14h15	SBL.00058		MecReg	Biologie	1.03	Mechanisms of regeneration	Invertebrate model organisms	VL	1.0	0.1	Jazwinska		
13.03.2025	15h15	SBL.00058		MecReg	Biologie	1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska			
Freitag	14.03.2025	08h15	SME.06312		IMM	immuno	1.03		Immune cell interactions	VL	1.0	0.1	Abe		
	14.03.2025	09h15	SME.06312		IMM	immuno	1.04		"	VL	1.0	0.1	Abe		
	14.03.2025	10h15	SBL.06002		Modelle BL					VL	1.0		gemäss Vorlesu		
	14.03.2025	11h15	SBL.06002		Modelle BL					VL	1.0		gemäss Vorlesu		
	14.03.2025	13h15	Reservé pour le stage selon programme personnel										stage		
14.03.2025	14h15														



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

7	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-in
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e
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	Kaeser
	31.03.2025	10h15		SME.06100	NervSyst I		3.06	cérébrale ou spinale	*	VL	1.0	0.1	Kaeser
	31.03.2025	11h15	SMH.04110	SME.06320	WDA-II (b3 - Biostat & Epid)		1.17 (b3-2.07)	Clinical reasoning, data analysis, study design and evidence-b	Revue systématiques et méta-analyses	VL	1.0	0.1	Baggio
	31.03.2025	14h00-17h00		SPY.06004	PhysioSkills		TP1	Rot. 03	Glucose Homeostasis assessment	TP	3.0		Ming
Dienstag	01.04.2025	08h15	SMH.06209	SME.06311	NEURO	Pharma	10.01		Douleur	VL	1.0	0.1	Vukovic
	01.04.2025	09h15	SMH.06209	SME.06311	NEURO	Pharma	10.02		*	VL	1.0	0.1	Vukovic
	01.04.2025	10h15		SME.06100	NervSyst I		3.07	Récupération fonctionnelle suite à une lésion	Réhabilitation motrice II	VL	1.0	0.1	Kaeser
	01.04.2025	11h15		SME.06100	NervSyst I		3.08	cérébrale ou spinale	*	VL	1.0	0.1	Kaeser
	01.04.2025	13h15		SBL.00067	SC & CSK	Biologie	1.01	Die Gewebeerneuerung	Die adulten Stammzellen	VL	1.0	0.1	Jazwinska
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											
Donnerstag	02.04.2025	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage			
	02.04.2025	14h15											
	03.04.2025	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage			
	03.04.2025	09h15											
Freitag	03.04.2025	10h15											
	03.04.2025	11h15											
	03.04.2025	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage			
	03.04.2025	14h15											
	04.04.2025	08h15		SME.06312	IMM	Immuno	1.09		Pathogen - Host Interaction	VL	1.0	0.1	Walch
	04.04.2025	09h15		SME.06312	IMM	Immuno	1.10		Immunité contre les virus	VL	1.0	0.1	Lannes
04.04.2025	10h15		SBL_06002	Modelle BL					VL	1.0		gemäss Vorlesur	
04.04.2025	11h15		SBL_06002	Modelle BL					VL	1.0		gemäss Vorlesur	
Freitag	04.04.2025	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage			
	04.04.2025	14h15											

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





10	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-in
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e
Montag	28.04.2025	08h15											
	28.04.2025	09h15											
	28.04.2025	10h15	SBL.00067	SC & CSK	Biologie	2.02	Das Zytoskelett	Mikrotubuli	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	28.04.2025	11h15	SBL.00067	SC & CSK	Biologie	2.03	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	28.04.2025	13h15	SME.06200	NervSyst II		1.05	Neuroimaging: from Psychiatry to Neurology	Potential neuroplasticity in adulthood - Between normality and pathology	VL	1.0	0.1	Fahim	
	28.04.2025	14h15	SME.06200	NervSyst II		1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Fahim	
Dienstag	29.04.2025	08h15											
	29.04.2025	09h15											
	29.04.2025	10h15	SME.06200	NervSyst II		1.07	Neuroimaging: from Psychiatry to Neurology	Hallmarks of normal aging brain versus neurodegenerative diseases	VL	1.0	0.1	Chabwine	
	29.04.2025	11h15	SME.06200	NervSyst II		1.08	"	"	VL	1.0	0.1	Chabwine	
	29.04.2025	14h00-17h00	SPY.06004	PhysioSkills		TP2	Rot. 01	Neuroscience: Behavioural assessment of motor skills	TP	3.0		n.n.	
	29.04.2025	17h15	SBL.00067	SC & CSK	Biologie	2.04	Das Zytoskelett	Actinfilamente	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
Mittwoch	30.04.2025	08h15	Reservé pour le stage selon programme personnel							stage			
	30.04.2025	09h15											
	30.04.2025	10h15											
	30.04.2025	11h15											
	30.04.2025	13h15	Reservé pour le stage selon programme personnel							stage			
	30.04.2025	14h15											
Donnerstag	01.05.2025	08h15	Reservé pour le stage selon programme personnel							stage			
	01.05.2025	09h15											
	01.05.2025	10h15											
	01.05.2025	11h15											
	01.05.2025	14h15-16h15	SME.06309	MB		1.01			TP	2.0	0.3	Poirel	
	01.05.2025	16h15-18h15	SME.06309	MB		1.01		TP	2.0	0.3	Poirel		
Freitag	02.05.2025	08h15	SME.06312	IMM	Immuno	1.11		Immunological memory	VL	1.0	0.1	Abe	
	02.05.2025	09h15	SME.06312	IMM	Immuno	1.12		"	VL	1.0	0.1	Abe	
	02.05.2025	10h15	SBL.06002	Modelle BL					VL	1.0		gemäss Vorlesur	
	02.05.2025	11h15	SBL.06002	Modelle BL					VL	1.0		gemäss Vorlesur	
	02.05.2025	13h15	Reservé pour le stage selon programme personnel							stage			
	02.05.2025	14h15											

11	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-in	
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	
Montag	05.05.2025	08h15												
	05.05.2025	09h15												
	05.05.2025	10h15		SME.06200	NervSyst II		2.01		Noise in Brain activity	VL	1.0	0.1	Spieler	
	05.05.2025	11h15		SME.06200	NervSyst II		2.02		*	VL	1.0	0.1	Spieler	
	05.05.2025	14h00-17h00		SPY.06004	PhysioSkills		TP2	Rot. 02	Neuroscience: Behavioural assessment of motor skills	TP	3.0		n.n.	
Dienstag	06.05.2025	08h15												
	06.05.2025	09h15												
	06.05.2025	10h15		SME.06200	NervSyst II		2.03		Introduction to cognitive functions (normal brain)	VL	1.0	0.1	Chabwine	
	06.05.2025	11h15		SME.06200	NervSyst II		2.04		Cognitive dysfunction in brain lesions and diseases (diffuse versus focal)	VL	1.0	0.1	Chabwine	
	06.05.2025	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel						stage			
Mittwoch	07.05.2025	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel						stage			
	07.05.2025	09h15												
	07.05.2025	10h15												
	07.05.2025	11h15												
	07.05.2025	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel						stage			
Donnerstag	08.05.2025	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel						stage			
	08.05.2025	09h15												
	08.05.2025	10h15												
	08.05.2025	11h15												
	08.05.2025	14h15-16h15		SME.06309	MB		1.02			TP	2.0	0.3	Poirat	
08.05.2025	16h15-18h15		SME.06309	MB		1.02			TP	2.0	0.3	Poirat		
Freitag	09.05.2025	08h15		SME.06312	IMM	Immuno	1.13		Regional immunity	VL	1.0	0.1	Abe	
	09.05.2025	09h15		SME.06312	IMM	Immuno	1.14		*	VL	1.0	0.1	Abe	
	09.05.2025	10h15		SBL_06002	Modelle BL					VL	1.0		gemäss Vorlesur	
	09.05.2025	11h15		SBL_06002	Modelle BL					VL	1.0		gemäss Vorlesur	
	09.05.2025	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel						stage			
09.05.2025	14h15													





