

version du 11 septembre 2018

UE MMSC + DMEP DU 05 AU 27 SEPT

MMSC DMEP

LUNDI

MARDI

MERCREDI

JEUDI

VENDREDI

5-sept.	6-sept.	7-sept.	
<p>MMSC (4B001) 8h30-11h45</p> <p>Les différents mécanismes généraux de transmission du signal intracellulaire</p> <p>(El Hadri)</p> <p>08:30 - 11h45 AMPHI B1</p>	<p>MMSC (4B001) 8h30-11h45</p> <p>Les récepteurs canaux et leurs propriétés</p> <p>(Cathala)</p> <p>Salle: AMPHI B1</p>		<p>Groupe B</p> <p>08h30-10h30</p> <p>TD M1 Binding (Lhonoré)</p> <p>Salle:B501</p>
		<p>Groupe C</p> <p>TD M1 Binding (Blaise)</p> <p>10h45-12h45</p> <p>Salle:B303</p>	<p>Groupe D</p> <p>10h45-12h45</p> <p>TD M1 Binding (Davenne)</p> <p>Salle:B307</p>

<p>MMSC (4B001) 13h45-17h00</p> <p>Les différents types de récepteurs membranaires et leur mode de fonctionnement</p> <p>(Limon)</p> <p>Salle: AMPHI B1</p>	<p>MMSC (4B001) 13h45-17h00</p> <p>Les récepteurs nucléaires</p> <p>(Glorian)</p> <p>Salle: AMPHI 25</p>	<p>Groupe A</p> <p>13h45-15h45</p> <p>TD M1 Binding (Limon)</p> <p>Salle:B307</p>	<p>Groupe E</p> <p>13h45-15h45</p> <p>TD M1 Binding (Davenne)</p> <p>Salle: 23-24-212</p>	<p>Groupe B</p> <p>13h45-15h45</p> <p>TD M2 Fluo (Blaise)</p> <p>Salle:B303</p>
		<p>Groupe A</p> <p>16h00-18h00</p> <p>TD M2 Fluo (Blaise)</p> <p>Salle: A601</p>		<p>Groupe C</p> <p>TD M2 Fluo (Lhonoré)</p> <p>16h00-18h00</p> <p>Salle:B501</p>

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
10-sept.	11-sept.	12-sept.	13-sept.
<p>DMEP 08:30-10:30 Cours 1</p> <p>Définition et besoins des modèles animaux. Construction des modèles, notion de clone et méthodes d'obtention (P. Bausero) Salle: Amphi B1</p>	<p>GROUPE E 08:30-10:30 TD1 : Modèles animaux (Pierre ou Aurore) Salle: B303</p>	<p>OIP3 08H30-12H30</p> <p>Amphi 55A</p>	<p>GROUPE D TD4: Les modèles végétaux (E. Carnero Diaz) 08:30-10:30 Salle:Salle: B303</p>
	<p>GROUPE A 8:30-10:30 TD2 : Utilisation des techniques à haut débit (Marco ou Juliette) Salle: Atrium 317</p>		<p>GROUPE A TD4: Les modèles végétaux (S. Planchais) 08:30-10:30 Salle:B307</p>
<p>GROUPE C TD1 : Modèles animaux (P. Joanne) 10:45-12:45 Salle: B303</p>	<p>DMEP Cours 2 Validation du modèle . Techniques moléculaires d'investigation (P. Bausero) 10:45-12:45 Salle: amphi A1</p>		<p>DMEP Cours 3 Cytologie, histologie et anatomo-pathologie du modèle pathologique et normal (P. Bausero) 10:45-12:45 Salle: Amphi B3</p>
<p>GROUPE D TD1 : Modèles animaux (A. L'Honnoré) 10:45-12:45 Salle: B307</p>			
<p>GROUPE A TD1 : Modèles animaux (P. Joanne) 13:45-15:45 Salle: B307</p>	<p>GROUPE B TD2 : Utilisation des techniques à haut débit (M. Da Costa) 13:45-15:45 salle: 23.33.322a</p>	<p>GROUPE D TD2 : Utilisation des techniques à haut débit (M. Da Costa) 13:45-15:45 salle: 23,24,103</p>	<p>GROUPE E TD4: Les modèles végétaux (E. Carnero Diaz) 13:45-15:45 Salle:B303</p>
<p>GROUPE B TD1 : Modèles animaux (A. L'Honnoré) 13:45-15:45 Salle: 23.24.107</p>	<p>GROUPE C TD2 : Utilisation des techniques à haut débit (J. Puyaubert) 13:45-15:45 salle: B303</p>	<p>GROUPE E TD2 : Utilisation des techniques à haut débit (J. Puyaubert) 13:45-15:45 salle: 14,24,208</p>	<p>GROUPE B TD4: Les modèles végétaux (S. Planchais) 13:45-15:45 Salle:B307</p>
			<p>"GROUPE C TD4: Les modèles végétaux (S. Planchais) 16:00-18:00 Salle: B.303</p>

LUNDI	MARDI		MERCREDI	JEUDI	
17-sept.	18-sept.		19-sept.	20-sept.	
GROUPE A TD3 : Utilisation des modèles animaux et cellulaires en physiopathologie (P. Joanne) 8:30-10:30 Salle:B303	Groupe D 10h45-12h45 TD M2 Fluo (Hepp) Salle:24.34.110	Groupe E 10h45-12h45 TD M2 Fluo (Limon) Salle:23.24.205	OIP3 08H30-12H45	Groupe A 08h30-11h45 TD 1 (Heck) Salle:B303	Groupe B 08h30-11h45 TD 1 (Hepp) Salle:B307
GROUPE B TD3 : Utilisation des modèles animaux et cellulaires en physiopathologie (A. L'Honnoré) 8:30-10:30 Salle:23.24.102	Groupe A 10h45-12h45 TD M3 Interactions(Houard) Salle:24.25.108	Groupe B 10h45-12h45 TD M3 Interactions (Davenne) Salle:24.34.102		Groupe D 08h30-11h45 TD 2 (Joanne) Salle:24.34.102	
DMEP Cours 4 Cellules souches (P. Bausero) 10:45-12:45 Salle: Amphi 44	Groupe C 10h45-12h45 TD M3 Interactions (Perez) Salle:B307				Groupe E 08h30-11h45 TD4 (Castro) Salle:23.24.202
GROUPE C TD3 : Utilisation des modèles animaux et cellulaires en physiopathologie (P. Joanne) 13:45-15:45 Salle:23.24.107	Groupe D 13h45-15h45 TD M3 Interactions (hepp) Salle:B307	Groupe E 13h45-15h45 TD M3 Interactions (Houard) Salle:23-24.102	DMEP Cours 5 Modèles et cultures cellulaires végétales (E. Carnero Diaz) 13:45-15:45 AMPHI 34B	DMEP Cours 7 Cultures cellulaires animales (V. Béréziat) 13:45-15:45 Amphi 25	
GROUPE D TD3 : Utilisation des modèles animaux et cellulaires en physiopathologie (A. L'Honnoré) 13:45-15:45 Salle: 14.24.112					
	Groupe C 13h45-17h00 TD 2 (PEREZ) Salle:13.14.102	Groupe A 13h45-17h00 TD 2 (Joanne) Salle: xxx			
GROUPE E TD3 : Utilisation des modèles animaux et cellulaires en physiopathologie (Pierre ou Aurore) 13:45-15:45 Salle: 14.24.110			DMEP Cours 6 Applications : Phytorémédiation. OGM. Pharmacologie (M. Da Costa) 16:00-18:00 AMPHI A3	DMEP Cours 8 (H. Soula) 16:00-18:00 Amphi 25	

LUNDI	MARDI		MERCREDI	JEUDI			
24-sept.		25-sept.		26-sept.		27-sept.	
	Groupe B 08h30-11h45 TD 2 (PEREZ) Salle:B307	DMEP Cours 10 Modèles en neurosciences (G. Orieux) 08:30-10:30 Amphi 24		OIP3 08H30-12H45		Groupe A 08h30-11h45 TD 6 (Heck) Salle:B303	Groupe B 08h30-11h45 TD 6 (Lhonoré) Salle:B307
Groupe C 08h30-11h45 TD6 (Heck) Salle:24.34.112	Groupe D 08h30-11h45 TD 4 (castro) Salle:24.34.203					Groupe C 8h30h45-11h45 TD 1 (hepp) Salle:14.24.212	Groupe D 08h30-11h45 TD 5 (Joanne) Salle:23.24.207
Groupe E 08h30-11h45 TD 1 (Hepp) Salle:23.24.107		DMEP Cours 11 Organismes marins modèles (P. Cormier) 10:45-12:45 Amphi B3					

DMEP Cours 9 Etudes fonctionnelles des modèles normaux et pathologiques. Aspects techniques, réglementaires et étiques (P. Bausero) 13:45-15:45 Amphi B3	Groupe A 13h45-17h00 TD 4 (Bonnot) Salle:23.24.212	Groupe B 13h45-17h00 TD 4 (castro) Salle:B303	Groupe A 13h45-17h00 TD5 (Blaise) Salle:B303	Groupe B 13h45-17h00 TD5 (Joanne) Salle:B307	Groupe A 13h45-17h00 TD 8 (Lhonoré) Salle:B307	Groupe B 13h45-17h00 TD 8 (Petrooulos) Salle:23.24.207
	Groupe D 13h45-17h00 TD 1 (Heck) Salle:B307	Groupe C 13h45-17h00TD 5 (Blaise) Salle: 14.24.210	Groupe C 13h45-17h00 TD 4 (Bonnot) Salle:23-24,207	Groupe D 13h45-17h00 TD 6 (Lhonoré) Salle:24.34.112	Groupe C 13h45-17h00 TD 9 (Heck) Salle:B303	
	Groupe E 13h45-17h00 TD 2 (Perez) Salle:14.24.208					Groupe E 13h45-17h00 TD 5 (Blaise) Salle: 24.34.304

UE BIOSTATISTIQUES UNIQUEMENT DU 01 AU 03 OCTOBRE 2018

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
1-oct.	2-oct.	3-oct.	4-oct.
BIOSTAT Cours 1 (8h30-10h30) Amphi 55A	BIOSTAT Cours 3 (8h30-10h30) Salle: Amphi 24	OIP3 08H30-12H30	<p align="center">journée mobilité internationale</p>
	TD1 10h45-12h45 Plans d'expériences (Desdevises) Groupe C Salle: micro 102	TD1 10h45-12h45 Plans d'expériences (Migne) Groupe D Salle: micro 108	
BIOSTAT Cours 2 (13h45-15h45) Amphi Durand	BIOSTAT Cours 4 (13h45-15h45) Amphi B2	TD2 13h45-15h45 Distribution (Desdevises) Groupe A Salle: libre service 101	
		TD2 13h45-15h45 Distribution...(Migne) Groupe D Salle: liubre service 102	
TD1 16h00-18h00 Plans d'expériences (Desdevises) Groupe E Salle:micro 229	TD1 16h00-18h00 Plans d'expériences (Migne) Groupe B Salle: micro 519	TD1 16h00-18h00 Plans d'expériences (Desdevises) Groupe A Salle: micro 435	
	TD2 16h00-18h00 Distribution...(Migne) Groupe E Salle: micro 115	TD2 16h00-18h00 Distribution. (Desdevises) Groupe C Salle: micro 229	
		Groupe E 13h15-17h00 TD6 (Lhonoré) Salle: B303	

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8-oct.	9-oct.	10-oct.	11-oct.
<div>Groupe A 8h30-11h45 TD9 (Heck) Salle:B303</div>	<div>Groupe B 8h30-11h45 TD 9 (Garcia) Salle:B307</div>	<div>TD3 08h30-10h30 (desdevises) Groupe A Salle: micro 102</div> <div>TD3 08h30-10h30 (Migne) Groupe B Salle: micro 229</div>	<div>BIOSTAT Cours 6 (8h30-10h30) Amohi 25</div>
<div>Groupe C 8h30-11h45 TD 8 (Lhonoré) Salle: 23.24.105</div>	<div>Groupe D 8h30-11h45 TD 8 (Petropoulos) Salle:13,14,107</div>	<div>TD3 10h45-12h45 (Desdevises* Groupe C Salle: micro 102</div> <div>TD3 10h45-12h45 (Migne) Groupe D Salle: micro 108</div> <div>Groupe E 8h30-11h45 TD 8 (Lhonoré) Salle:B303</div>	<div>TD5 10h45-12h45 (Desdevises) Groupe E Salle: micro 102</div> <div>TD5 10h45-12h45 (Migne) Groupe B Salle: micro 108</div>

<div>Groupe A 13h45-17h00 TD10 (Blondeau) Salle:B307</div>	<div>Groupe D 13h45-17h00 TD 9 (Garcia) Salle:14.15.103</div>	<div>BIOSTAT Cours 5 (13h45-15h45) Amphi Durand</div>	<div>TD4 13h45-15h45 (desdevises) Groupe A Salle: micro 102</div> <div>TD4 13h45-15h45 (Migne) Groupe D Salle: micro 115</div>	<div>TD5 13h45-15h45 Groupe C (desdevises) Salle: micro 108</div> <div>TD5 16h00-18h00 Groupe A (Desdevises) Salle: micro 108</div>	<div>TD5 13h45-15h45 Groupe D (Migne) Salle: micro 115</div> <div>Groupe E 13h45-17h00 TD10 (Blondeau) Salle: B303</div>
<div>Groupe C 13h45-17h00 TD 10 (Blaise) Salle:13.14.107</div>			<div>TD4 16h00-18h00 (desdevises) Groupe C Salle: micro 108</div> <div>Groupe B 13h45-17h00 TD10 (Blaise) Salle: B303</div>		
<div>Groupe E 13h45-17h00 TD 9 (Heck) 56-66-209</div>		<div>TD3 16h00-18h00 (desdevise) Groupe E Salle: micro 229</div>	<div>TD4 16h00-18h00 (Migne) Groupe B Salle: micro RC17</div>		

LUNDI		MARDI		MERCREDI		JEUDI
15-oct.		16-oct.		17-oct.		18-oct.
BIOSTAT Cours 7 (8h30 10h30) Amphi A43		TD6 8h30-10h30 (desdevises) Groupe E Salle: micro RC17	TD7 8h30-10h30 (Migne) Groupe B Salle: micro 102			ORAUX MMSC 9h00-13h00 Groupe C et D salles B303 et B307
TD6 10h45-12h45 (Desdevises) Groupe A Salle: micro 115	TD6 10h45-12h45 (Migne) Groupe B Salle: micro RC17	TD7 10h45-12h45 (Desdevises) GroupeA Salle: micro RC17	TD7 10h45-12h45 (Migne) Groupe D Salle: micro 102			
BIOSTAT Cours 8 (13h45 - 15h45) Amphi B3		TD7 13h45-15h45 (desdevises) Groupe C Salle: micro 102	TD7 13h45-15h45 (Migne) Groupe E Salle: micro RC17	ORAUX MMSC 13h30-18h00 Groupe A et B salles 24.34.104 et xx en cours		ORAUX MMSC 13h30-18h00 Groupe D et E salles B303 et B307
TD6 16h00-18h00 (Desdevises) Groupe C Salle: micro 102	TD6 16h00-18h00 (Migne) Groupe D Salle: micro 115	Groupe D 13h45-17h00 TD10 (Davenne) Salle:B501				