

**COURS PROGRAMMES DE PHYSIOLOGIE MOL., CELL. ET INTEGR. - AUTOMNE 2019**

LUNDI		MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
<p>9:00 à 12:00 <a href="#">PSL3061</a> Physiologie intégrée</p> <p><a href="#">UdeM, Pavillon Claire-McNicoll, local Z-209</a></p> <p><b>Lucie Parent</b></p>	<p>8:00 à 11:30 <a href="#">PSL6081</a> Cardiovasc.: données récentes</p> <p><a href="#">UdeM, Pavillon Paul-G-Desmarais, local 4106</a></p> <p><b>Jonathan Ledoux</b></p>		<p>8:30 à 11:30 <a href="#">PSL1993</a> Physiologie générale</p> <p><a href="#">UdeM, Pavillon Claire-McNicoll, local Z-317</a></p> <p><b>Angelo Calderone</b></p>	<p>08:15 à 11 :10 <a href="#">PSL60611, PSL60612, PSL60621, PSL60622</a> Séminaire <a href="#">Biophy., physiol. molécul.</a></p> <p><a href="#">UdeM, Pavillon Roger-Gaudry, local N-425-3</a></p> <p><b>Daniel Gagnon</b> <b>Lucie Parent</b></p>	
		<p>13:30 à 15:30</p> <p><a href="#">PSL1996 E_R</a> Anatomie et physio générales 1</p> <p><a href="#">UdeM, Pavillon Jean Brillant B-0245</a></p> <p><b>Angelo Calderone</b></p>		<p>13:30 à 15:30 <a href="#">PSL1996 N</a> Anatomie et physio générales 1 <a href="#">UdeM, Pavillon Roger-Gaudry Y-115</a></p> <p><b>Angelo Calderone</b></p>	

# COURS PROGRAMMES DE PHYSIOLOGIE MOL., CELL. ET INTEGR. - HIVER 2020

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI		
<p>9:00 à 12:00 <u>PSL3000</u> Évaluation des technologies de la santé</p> <p><u>UdeM, Pavillon Paul-G-Desmarais, local 3138</u></p>		<p>9:00 à 12:00 <u>PSL6090</u> Physio: mécanismes régulateurs <u>UdeM, Pavillon Paul-G-Desmarais, local 1120</u></p> <p><b>Réjean Couture</b></p>	<p>8:30 à 10 :30 <u>PSL1997</u> Anatomie et physio générales 2 <u>UdeM, Pavillon ??, local ??</u></p> <p><b>Angelo Calderone</b></p>	<p>08:15 à 11 :10 <u>PSL60611, PSL60612, PSL60621, PSL60622</u> Séminaire Biophy., physiol. molécul. UdeM, <u>Pavillon Roger-Gaudry, local N-425-3</u></p> <p><b>Daniel Gagnon Lucie Parent</b></p>	<p>8:30 à 11 :30 <u>PSL1993</u> Physiologie générale</p> <p><u>UdeM, Pavillon ??, local ??</u></p> <p><b>Angelo Calderone</b></p>	<p>08:30 à 11 :30 <u>PSL3001</u> Analyse images/signaux biomed.</p> <p><u>UdeM, Pavillon ??, local ??</u></p> <p><b>Vincent Jacquemet</b></p>
<p>13:00 à 16 :00</p> <p><u>PSL6020</u> Physio, systèmes, technologies</p> <p><u>UdeM, Pavillon Paul-G-Desmarais, local 3138</u></p> <p><b>Lucie Parent</b></p> <p>13:00 à 16 :00</p> <p><u>PSL6021A : Lucie Parent</u> (L- J : 6 au 16 janv.) Structure des canaux ioniques</p> <p><u>PSL6021B : Nazzareno D'Avanzo</u> (L- J : 23 janv au 3 fév.) Biophys. des canaux ioniques</p> <p><u>PSL6021C : Rafael Josef Najmanovich</u> (L- J : 10 au 20 fév.) Pharmacologie numérique</p> <p><u>PSL6021D : Audrey CLaing</u> (L- J : 9 au 19 mars.) Nouv. cibles thérapeutiques</p> <p><u>PSL6021E : Lucie Parent</u> (L- J : 30 mars au 2 avril.) Physiologie moléculaire</p> <p><u>UdeM, Pavillon Paul-G-Desmarais, local 3138</u></p>	<p>13:00 à 16 :00</p> <p><u>PSL6170</u> Physiologie cardiovasculaire <u>UdeM, Pavillon Paul-G-Desmarais, local 1120</u></p> <p><b>Angelo Calderone</b></p>	<p>13:00 à 16 :00</p> <p><u>PSL1001</u> Principes de physiol. Humaine</p> <p><u>UdeM, Pavillon Paul-G-Desmarais, local 1120</u></p> <p><b>Nazzareno D'Avanzo Rémy Sauvéo</b></p>	<p>13:00 à 16 :00</p> <p><u>PSL6021A : Lucie Parent</u> (L- J : 6 au 16 janv.) Structure des canaux ioniques</p> <p><u>PSL6021B : Nazzareno D'Avanzo</u> (L- J : 23 janv au 3 fév.) Biophys. des canaux ioniques</p> <p><u>PSL6021C : Rafael Josef Najmanovich</u> (L- J : 10 au 20 fév.) Pharmacologie numérique</p> <p><u>PSL6021D : Audrey CLaing</u> (L- J : 9 au 19 mars.) Nouv. cibles thérapeutiques</p> <p><u>PSL6021E : Lucie Parent</u> (L- J : 30 mars au 2 avril.) Physiologie moléculaire</p> <p><u>UdeM, Pavillon Paul-G-Desmarais, local 3138</u></p>			