

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

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI		VENDREDI
<p>AM</p> <p><b>PSL 6081</b> Cardiovasc.: données récentes <i>Jonathan Ledoux</i> <i>Philippe Comtois</i></p> <p>(8:00 à 11:30) <u>UdeM, EN LIGNE</u></p> <p>Début :14 septembre</p>	<p>AM</p> <p><b>PSL 6021E</b> Physiologie moléculaire <i>Lucie Parent</i> (9:00 à 12:00)</p> <p><u>UdeM, EN LIGNE</u></p> <p>Début :8 septembre Fin : 18 septembre</p>	<p>AM</p> <p><b>PSL 1993A</b> Physiologie générale <i>Angelo Calderone</i> 8:30 à 11:30</p> <p><u>UdeM, EN LIGNE</u></p> <p>Début : 2 septembre</p>	<p>AM</p>	<p>AM</p>	<p>AM</p> <p><b>PSL 6021E</b> Physiologie moléculaire <i>Lucie Parent</i> (9:00 à 12:00)</p> <p><u>UdeM, EN LIGNE</u></p> <p>Début :8 septembre Fin : 18 septembre</p>
<p>PM</p>	<p>PM</p> <p><b>PSL 1996 E_R</b> Anatomie et physio générales 1 <i>Angelo Calderone</i></p> <p>(13:30 à 15:30)</p> <p><u>UdeM, EN LIGNE</u></p> <p><b>PSL 6020</b> Physiologie moléculaire <i>Rémy Sauvé</i> <i>Lucie Parent</i> (13:00 à 16:00)</p> <p><u>UdeM, EN LIGNE</u></p> <p>Début :1er septembre</p>		<p>PM</p> <p><b>PSL 1996 N</b> Anatomie et physio générales 1 <i>Angelo Calderone</i> (13:30 à 15:30)</p> <p><u>UdeM, EN LIGNE</u></p> <p>Début : 3 septembre</p>	<p>PM</p> <p><b>PSL60522</b> Séminaire de doctorat 1.2 (12:15 à 14:00)</p> <p><b>PSL60611,</b> <b>PSL60612,</b> <b>PSL60621,</b> <b>PSL60622</b> Séminaire Biophy., physiol. molécul. <i>Lucie Parent</i> <i>Sébastien Talbot</i> (13:00 à 14:00)</p> <p><u>UdeM, EN LIGNE</u></p> <p>Début : 3 septembre</p>	<p>PM</p>