

4.00 crédits	30.0 h	Q1
--------------	--------	----

Enseignants	Cani Patrice (coordinateur(trice)) ;Lanthier Nicolas ;Loumaye Audrey ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés	<ol style="list-style-type: none"><li>1) syndrome métabolique et désordres associés</li><li>2) barrière intestinale</li><li>3) système nerveux entérique et implications dans la régulation de l'homéostasie énergétique, glucidique et lipidique</li><li>4) développement des diabètes, l'adaptation au jeune et à l'hypoglycémie</li><li>5) dénutrition, cachexie et cancer</li><li>6) maladie cœliaque et la sensibilité au gluten non-cœliaque</li><li>7) troubles digestifs du sportifs</li><li>8) nutrition, thyroïde et maladies associées</li><li>9) prise en charge nutritionnelle de la NASH et de la cirrhose</li></ol>

Ressources en ligne	Plusieurs articles de la littératures scientifiques, les revues et autres matériels utilisés pour la préparation du cours sont mis à la disposition des étudiant.e.s (Moodle).
Faculté ou entité en charge:	FASB

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences biomédicales	SBIM2M	4		
Master de spécialisation en nutrition et transition alimentaire	NUTR2MC	5		