

3.0 crédits

22.5 h

Enseignants:	Maiter Dominique (coordinateur) ; Gruson Damien ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rappel physiologique sur la synthèse, le métabolisme et les actions des hormones stéroïdes.</li> <li>- Dosages sanguins et urinaires des hormones stéroïdes (indications, limitations).</li> <li>- Revue des principales pathologies impliquant les hormones stéroïdes: hyper- et hypofonctionnement des glandes surrénales, testicules et ovaires.</li> <li>- Les hormones stéroïdes au cours de la grossesse.</li> </ul>
Acquis d'apprentissage	<p>Elargissement des connaissances dans le diagnostic et le traitement des maladies impliquant les hormones stéroïdes (surénaliennes, gonadiques et placentaires).</p> <p><i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i></p>
Contenu :	Enseignement oral et discussion interactive.
Autres infos :	Examen oral.
Cycle et année d'étude: :	<p><a href="#">&gt; Master complémentaire en biologie clinique</a></p> <p><a href="#">&gt; Master [120] en sciences biomédicales</a></p>
Faculté ou entité en charge:	MED