


5 credits

60.0 h

Q2

Teacher(s)	Ivanoiu Adrian ;Jeanjean Anne coordinator ;Laloux Patrice ;Maloteaux Jean-Marie ;Nassogne Marie-Cécile ;Raftopoulos Christian ;
Language :	French
Place of the course	Bruxelles Woluwe
Aims	<i>The contribution of this Teaching Unit to the development and command of the skills and learning outcomes of the programme(s) can be accessed at the end of this sheet, in the section entitled "Programmes/courses offering this Teaching Unit".</i>
Bibliography	Chaque diapositive est référencée, le cas échéant, par une référence EBM de la littérature. Les enseignants portent une attention particulière à renseigner des références de synthèse ou des revues, par chapitre. Syllabus de pharmacologie. Lectures conseillées : <ul style="list-style-type: none"> <li>• The neurological examination made easy.</li> <li>• Traité de neurologie, C Laterre</li> <li>• Stroke. A practical guide to management » de CP Warlow et al. Eds. Blackwell Science</li> <li>• Abrégé Masson de neurologie.</li> <li>• Abrégé Masson de neuropédiatrie.</li> </ul>
Faculty or entity in charge	MED

<b>Programmes containing this learning unit (UE)</b>				
Program title	Acronym	Credits	Prerequisite	Aims
Master [120] in Biomedicine	<a href="#">SBIM2M</a>	5		
Master [180] in Medecine	<a href="#">MD2M</a>	5		