


Due to the COVID-19 crisis, the information below is subject to change, in particular that concerning the teaching mode (presential, distance or in a comodal or hybrid format).

| | | |
|-----------|--------|----|
| 2 credits | 20.0 h | Q1 |
|-----------|--------|----|

| | |
|-----------------------------|---|
| Teacher(s) | Constantinescu Stefan (coordinator) ;Pierreux Christophe ;Tyteca Donatienne ; |
| Language : | French |
| Place of the course | Bruxelles Woluwe |
| Prerequisites | <i>The prerequisite(s) for this Teaching Unit (Unité d'enseignement – UE) for the programmes/courses that offer this Teaching Unit are specified at the end of this sheet.</i> |
| 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 | Supports de cours sous forme de présentation Power-Point en PDF ainsi que du texte reproduisant des chapitres clés de la Biologie moléculaire de la cellule (Lodish et al., 4ème édition, de Boeck traduit par P. Masson et C. Sanlaville). Les présentations et les textes se retrouveront sur le Moodle. Des ouvrages de référence en anglais et en français sont recommandés en début d'année et accessibles à la Bibliothèque du Secteur. |
| Faculty or entity in charge | MDEN |

| Programmes containing this learning unit (UE) | | | | |
|---|---------|---------|--|---|
| Program title | Acronym | Credits | Prerequisite | Aims |
| Bachelor in Dentistry | DENT1BA | 2 | WMEDE1112 AND WMDS1109 AND WMDS1105 |  |