



| | | |
|--------------|--------|----|
| 3.00 crédits | 45.0 h | Q1 |
|--------------|--------|----|

| | |
|------------------------------|---|
| Enseignants | Anantharajah Ahaleiyah ;Bogaerts Pierre ;Dessilly Géraldine ;Kabamba-Mukadi Benoît (coordinateur(trice)) ;Ruelle Jean ;Schohy Anaïs ; |
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu du cours | Bruxelles Woluwe |
| Thèmes abordés | Structure - morphologie - biochimie des virusréplication virus ARNréplication virus ADNvirus oncogène ADNvirus oncogène ARNmécanisme de défense : interférence - interféronaction pathogène des virus - différents types d'infections viralesmécanisme de défense de l'organisme - critères d'immunitéinfections respiratoires, pleuro péricardiqueinfections transplacentairesinfections du SNC - aigües et virus lentshépatites A,B, non A, non B infections cutanéessyndrome mononucléosiquechimiothérapie gastroentéritesfièvres hémorragiques. |
| Acquis d'apprentissage | A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de : 1 Donner à l'étudiant une formation en virologie générale et en virologie humaine. |
| Contenu | Dans la première partie du cours, les notions fondamentales sont revues de manière approfondie : définition du virus, structures des particules virales et classification, étude de la réplication des différentes classes de virus, examen critique des méthodes utilisées en virologie, thérapeutiques antivirales : vaccination, sérothérapie, médicaments antiviraux.La seconde partie du cours est une étude systématique des différents virus qui ont une importance reconnue en pathologie humaine en insistant sur les relations qui existent entre d'une part la structure et le mode de réplication et d'autre part la pathologie, le diagnostic et le traitement éventuel. |
| Autres infos | Examen oral avec préparation écrite.Formation de base en biochimie et en biologie moléculaire(ex : candidature en médecine, licence en pharmacie, licence en sciences).Examen oral après préparation écrite.Le cours se donne annuellement.1er semestre 2 heures/semaine, 2ème semestre 1 heure/semaine.Exercices : 2ème semestre. |
| Faculté ou entité en charge: | SBIM |

| Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE) | | | | |
|--|---------|---------|-----------|---|
| Intitulé du programme | Sigle | Crédits | Prérequis | Acquis d'apprentissage |
| Master de spécialisation en biologie clinique | BICL2MC | 3 | |  |
| Master de spécialisation en biologie clinique | BCMM2MC | 4 | |  |