

| | |
|-------------|--------|
| 2.0 crédits | 20.0 h |
|-------------|--------|

| | |
|------------------------------|--|
| Enseignants: | |
| Langue d'enseignement: | Français |
| Lieu du cours | Bruxelles Woluwe |
| Thèmes abordés : | Les sujets abordés sont : l'intervention du système immunitaire dans les mécanismes, préventions, traitements de rejet dans les transplantations d'organes et de cellules souches hématopoïétiques ou dans les fausses couches précoces idiopathiques; la transfusion sanguine : ses avantages, inconvénients et limites ; l'application des technologies nouvelles à la définition des groupes sanguins, à la caractérisation des pathologies malignes hématologiques (cytométrie de flux, biologie moléculaire) |
| Acquis d'apprentissage | Les cours permettent aux étudiants de réviser et d'approfondir leurs connaissances dans des domaines multiples en développement constant de l'hématologie et de l'immunologie et de leur faire acquérir un esprit critique par rapport à la littérature scientifique dans le domaine <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> |
| Cycle et année d'étude: : | > Master complémentaire en biologie clinique > Master complémentaire en biologie clinique |
| Faculté ou entité en charge: | MED |