

2.00 crédits	15.0 h	Q2
--------------	--------	----

Enseignants	Bonaccorsi Riani Eliano ;Buemi Antoine ;Deneys Véronique ;Evrard Patrick ;Poncelet Alain (coordinateur(trice)) ;Reding Raymond ;Rondelet Benoît ;Schubert Thomas ;Stéphenne Xavier ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	Public-cible: Etudiants master + MACCS médecine et chirurgie Bases de connaissances d'anatomie et de physiopathologie
Acquis d'apprentissage	A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de : 1 Informer et sensibiliser les futurs candidats généralistes et les futurs MACCS en chirurgie, médecine interne, cardiologie, pneumologie, néphrologie, hépato-gastro-entérologie, endocrinologie de l'impact de la transplantation d'organes et de cellules dans le traitement actuel de nombreuses affections cardio-pulmonaires, hépatiques, rénales, endocriniennes et intestinales.
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen final oral basé sur la discussion d' un article de revue scientifique en rapport avec l'un ou l'autre domaine de la transplantation, cellulaire ou d'organe, en langue anglaise. Evaluation des connaissances, des capacités d' analyse critique et de synthèse sur un sujet abordé au cours du programme de cours de l'année.
Méthodes d'enseignement	L'enseignement est dispensé sous la forme d'un cours magistral de 9 x 1h30 ou 2h.
Contenu	Généralités sur le don d'organes, modalités et organisation du prélèvement d'organes et de cellules. Indications et techniques de la transplantation des organes abdominaux et thoraciques, et de la transplantation cellulaire. Généralités portant sur l'immunologie de la transplantation, les traitements immunosuppresseurs et le suivi du patient transplanté.
Ressources en ligne	Cours sur Moodle sous forme de .ppt
Autres infos	Inscriptions: via Moodle Informations : Professeur Alain Poncelet alain.poncelet@uclouvain.be
Faculté ou entité en charge:	MED

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [180] en médecine	MD2M	2		