

Enseignements sur le WEB

Diplôme Inter-Universitaire Rein et maladies systémiques par les Universités de Bordeaux, Reims, Paris V, Strasbourg.

Durée : 1 an

Période des enseignements :

Date de début des cours :

Octobre 2013

Date de fin des cours :

Juin 2014

Lieu : sur le WEB

<http://www.diu-malsysrein.org>

Droits d'inscription :

Variables selon les universités

Renseignements et Inscriptions :

*Formation initiale

Faculté Médecine Paris Descartes

Chantal Bellemare

24 rue du Fbg St Jacques 75014 Paris

Tél. : 01 44 41 22 16 (ou 17)

Mail :

chantal.bellemare@univ-paris5.fr

*FMC

Centre de formation continue Paris V

Jessie Elisabeth

45 rue des St pères 75270 Paris cedex

jessie.elisabeth@univ-paris5.fr

Tél. : 01 42 86 22 62

*Transplantation rénale-Néphrologie

Faculté de Médecine de Bordeaux

Pierre Merville

Hopital Pellegrin-CHU Bordeaux

Tél : 05 56 79 55 38

Fax : 05 56 79 61 07

pierre.merville@chu-bordeaux.fr

*Bureau des DIU/3^{ème} cycle

Faculté de Médecine de Strasbourg

Patricia Ferbach

4 rue Kirschleger

67085 STRASBOURG cedex

Marie-Claude Vissalzer

Marie-Claude.Vissalzer@unistra.fr

Tél 03 68 85 34 75

* Département FMC

Faculté de Médecine de Reims

Philippe Carré-51 rue Cognacq Jay

51095 Reims cedex

fmc@univ-reims.fr

Tél. : 03 26 91 37 47

Directeurs du diplôme

Pr Philippe Lesavre (Paris V)

Pr Pierre Merville (Bordeaux)

Pr Bruno Moulin (Strasbourg)

Pr Philippe Rieu (Reims)

Objectif de l'enseignement

- ✚ Connaître les atteintes rénales des maladies systémiques
- ✚ Acquérir des méthodes diagnostiques et utilisation des examens complémentaires
- ✚ Connaître le choix et les stratégies thérapeutiques des atteintes rénales dans les maladies systémiques

Contenu de l'enseignement

- 📖 Bases physiopathologiques
- 📖 Description des atteintes rénales des maladies systémiques
- 📖 Stratégies thérapeutiques
- 📖 Cas cliniques interactifs
- 📖 Forum interactif : questions à l'enseignant

Conditions d'inscription

- 🗑 Les médecins français ou étrangers
- 🗑 Les étudiants inscrits en DES
- 🗑 Les étudiants résidents

Organisation de l'enseignement

24 semaines de cours en ligne sur le web

(1 semaine représente 4 h de cours, Total = 96 h)

- Tout au long de l'année, les étudiants peuvent poser des questions aux enseignants via le forum
- Contrôle d'assiduité (connexion avec code personnel confidentiel)

Evaluation des connaissances

- 4 QCM de validation de la semaine avant le passage au cours de la semaine suivante= contrôle continu
 - **Examen de fin d'étude se déroulera en direct sur le web le jeudi 5 juin 2014** (60% de la note finale)
- Pas de session de rattrapage**

**Diplôme Inter-Universitaire
WEB
Rein et maladies systémiques
Année 2013/2014**

Système immunitaire et pathogénie des maladies auto-immunes, auto-anticorps	X. Mariette, J.Sibilia,E.Chatelus Ph. Lesavre (PM)	Cours 1 Du 28/10 au 3/11 soit S44
Evaluation de la fonction rénale et mode de présentation maladies glomérulaires	T. Hannedouche, B. Moulin (PR)	Cours 2 Du 4 au 10/11 soit S45
Anatomo-pathologie Rénale (lésions élémentaires)	LH. Noel (PR,PL)	Cours 3 Du 11 au 17/11 soit S46
Modes d'action des immunosuppresseurs & leurs complications (CS inclus)	E. Morelon (PM, BM)	Cours 4 Du 18 au 24/11 soit S47
Lupus érythémateux aigu systémique : Physiopathologie - Diagnostic et manifestations rénales	P. Merville,L.Couzi (PL)	Cours 5 Du 25/11 au 1/12 soit S48
Traitement du lupus	Ph. Lesavre A. Hummel (PR)	Cours 6 Du 2 au 8/12 soit S49
Syndrome des antiphospholipides	E. Dugas, E.Hachulla, M.Lambert, L. Darnige (PL)	Cours 7 Du 9 au 15/12 soit S50
Vascularites des vaisseaux de moyen et gros calibre	B. Dussol, L. Guillevin (BM)	Cours 8 Du 16 au 22/12 soit S51
VACANCES		Du 23 au 29/12
ANCA et données récentes sur la physiopathologie des vascularites	V. Esnault, E. Cassuto (PL)	Cours 9 Du 30/12 au 5/01 soit S1
Diagnostic, suivi et traitement des vascularites systémiques (Wegener, PAM, Churg et Strauss)	Ph. Vanhille (PM)	Cours 10 Du 6 au 12/01 soit S2
Syndrome de Goodpasture	JJ. Boffa (BM)	Cours 11 Du 13 au 19/01 soit S3
Syndrome de Gougerot-Sjögren	F. Fafhoury, X. Mariette (PL)	Cours 12 Du 20 au 26/01 soit S4
Sclérodémie systémique	B. Moulin, E. Hachulla, Y.Allanore, L.Mouthon (BM)	Cours 13 Du 27 au 2/02 soit S5
Atteintes TI au cours des maladies système : Sarcoïdose, TINU, (hormis GS)	MN. Peraldi (PR)	Cours 14 Du 3 au 9/02 soit S6
Purpura rhumatoïde	Ph. Rieu (BM)	Cours 15 Du 10 au 16/02 soit S7
Rein et cryoglobulinémie	Ph Lesavre (PM)	Cours 16 Du 17 au 23/02 soit S8
VACANCES		Du 24 au 02/03

Atteinte rénale des infections virales (VHB, VHC,VIH, Hantan...)	G. Choukroun (PR)	Cours 17 Du 3 au 9/03 soit S10
Atteinte rénale des infections bactériennes	A. Durrbach (PL)	Cours 18 Du 10 au 16/03 soit S11
Atteintes rénales au cours des maladies rhumatismales et des maladies digestives inflammatoires chroniques	E. Alamartine (BM)	Cours 19 Du 17 au 23/03 soit S12
Amylose AA et autres amyloses (sauf AL)	F. Bridoux (PL)	Cours 20 Du 24 au 30/03 soit S13
Atteintes rénales des hémopathies et Amylose AL et MIDD	P. Ronco, B .Moulin (PM)	Cours 21 Du 31 au 6/04 soit S14
SHU-PTT	E. Rondeau (PR)	Cours 22 Du 7 au 13/04 soit S15
Echanges plasmatiques en néphrologie	J. Pourrat (BM)	Cours 23 Du 14 au 20/04 soit S16
Fibrose rétropéritonéale	D. Chauveau (PM)	Cours 24 Du 21 au 27/04 soit S17

**Examen de fin d'année en direct sur le web :
le jeudi 5 juin 2014 de 13 h 00 à 14 h 00**