

Diplôme Inter-Universitaire

Rein et maladies systémiques

par les Universités de Bordeaux, Reims, Paris V, Strasbourg.

Enseignements
sur le
WEB

Durée : 1 an

Période des enseignements :

Date de début des cours :

Octobre 2014

Date de fin des cours :

Juin 2015

Lieu : sur le WEB

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

Droits d'inscription :

Variables selon les universités

Renseignements et Inscriptions :

* Bureau des DU, DIU et Capacités

Faculté de Médecine Strasbourg

4 rue Kirschleger

67085 STRASBOURG cedex

mioduszezwska@unistra.fr

Tél : 03 68 85 34 75

*Gestion des DIU

Faculté de Médecine de Bordeaux

146 rue Léo-Saignat –Campus de Carreire

33076 Bordeaux Cedex -

anne-marie.gaffajoli@u-bordeaux2.fr

Tél : 05 57 5714 10

* 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

*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

Directeurs du diplôme

Pr Bruno Moulin (Strasbourg)

Pr Pierre Merville (Bordeaux)

Pr Philippe Rieu (Reims)

Pr Dominique Joly (Paris V)

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 4 juin 2015** (60% de la note finale)

Pas de session de rattrapage

Diplôme Inter-Universitaire
WEB
Rein et maladies systémiques
Année 2014/2015

Système immunitaire et pathogénie des maladies auto-immunes, auto-anticorps	X. Mariette, J.Sibilia,E.Chatelus Ph. Lesavre	Cours 1 Du 27/10 au 2/11 soit S44
Evaluation de la fonction rénale et mode de présentation maladies glomérulaires	T. Hannedouche, B. Moulin	Cours 2 Du 3 au 09/11 soit S45
Anatomo-pathologie Rénale (lésions élémentaires)	LH. Noel	Cours 3 Du 10 au 16/11 soit S46
Modes d'action des immunosuppresseurs & leurs complications (CS inclus)	E. Morelon	Cours 4 Du 17 au 23/11 soit S47
Lupus érythémateux aigu systémique : Physiopathologie - Diagnostic et manifestations rénales	P. Merville,L.Couzi	Cours 5 Du 24/11 au 30/11 soit S48
Traitement du lupus	Ph. Lesavre A. Hummel	Cours 6 Du 1 au 7/12 soit S49
Syndrome des antiphospholipides	E. Daugas, E.Hachulla, M.Lambert, L. Darnige	Cours 7 Du 8 au 14/12 soit S50
Vascularites des vaisseaux de moyen et gros calibre	B. Dussol, L. Guillevin	Cours 8 Du 15 au 21/12 soit S51
VACANCES		Du 22 au 28/12
ANCA et données récentes sur la physiopathologie des vascularites	V. Esnault, E. Cassuto	Cours 9 Du 29/12 au 4/01 soit S1
Diagnostic, suivi et traitement des vascularites systémiques (Wegener, PAM, Churg et Strauss)	Ph. Vanhille	Cours 10 Du 5 au 12/01 soit S2
Syndrome de Goodpasture	JJ. Boffa	Cours 11 Du 12 au 18/01 soit S3
Syndrome de Gougerot-Sjögren	F. Fafhourri, X. Mariette	Cours 12 Du 19 au 25/01 soit S4
Sclérodermie systémique	B. Moulin, Ch.Agard, E.Chatelus	Cours 13 Du 26 au 1/02 soit S5
Atteintes TI au cours des maladies système : Sarcoïdose, TINU, (hormis GS)	MN. Peraldi	Cours 14 Du 2 au 8/02 soit S6
Purpura rhumatoïde	Ph. Rieu	Cours 15 Du 9 au 15/02 soit S7
Rein et cryoglobulinémie	Ph Lesavre	Cours 16 Du 16 au 22/02 soit S8
VACANCES		Du 23 au 01/03
Atteinte rénale des infections virales (VHB, VHC,VIH, Hantan...)	G. Choukroun	Cours 17 Du 2 au 8/03 soit S10

Atteinte rénale des infections bactériennes	A. Durrbach	Cours 18 Du 9 au 15/03 soit S11
Atteintes rénales au cours des maladies rhumatismales et des maladies digestives inflammatoires chroniques	D.Joly	Cours 19 Du 16 au 22/03 soit S12
Amylose AA et autres amyloses (sauf AL)	F. Bridoux	Cours 20 Du 23 au 29/03 soit S13
Atteintes rénales des hémopathies et Amylose AL et MIDD	P. Ronco, B .Moulin	Cours 21 Du 30 au 5/04 soit S14
SHU-PTT	E. Rondeau	Cours 22 Du 6 au 12/04 soit S15
Echanges plasmatiques en néphrologie	J. Pourrat	Cours 23 Du 13 au 19/04 soit S16
Fibrose rétropéritonéale	D. Chauveau	Cours 24 Du 20 au 26/04 soit S17

**Examen de fin d'année en direct sur le web :
le jeudi 4 juin 2015 de 13 h 00 à 14 h 00**