

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 2019

Date de fin des cours :

Juin 2020

Lieu : sur le WEB

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

Droits d'inscription :

Variables selon les universités

Renseignements et Inscriptions :

Faculté de Médecine Strasbourg

Bureau des DU, DIU et Capacités

4 rue Kirschleger

67085 STRASBOURG cedex

med-du-diu@unistra.fr

Tél : 03 68 85 34 75

Faculté de Médecine de Bordeaux

Gestion des DIU

146 rue Léo-Saignat – Campus de Carreire

33076 Bordeaux Cedex -

karine.cature@u-bordeaux.fr

Tél : 05 57 5714 10

Faculté de Médecine de Reims

Département FMC

Philippe Carré-51 rue Cognacq Jay

51095 Reims cedex

fmc@univ-reims.fr

Tél. : 03 26 91 37 47

Faculté de Médecine Paris Descartes - site Cochin

Formation initiale

Scolarité DU-DIU

Thierry Défontaine

24, rue du Faubourg Saint-Jacques 75014 Paris

Tél : 01.44.41.22.16

thierry.defontaine@parisdescartes.fr

FMC

Service Commun de Formation

Continue SCFC Paris Descartes

Marilyn Dacquay

45, rue des Saints-Pères 75270 Paris Cédex

Tél. 01.42.86.22.30

marilyn.dacquay@parisdescartes.fr

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 mercredi 27 mai 2020** (60% de la note finale)

Pas de session de rattrapage

Diplôme Inter-Universitaire WEB
Rein et maladies systémiques
Année 2019/2020

Système immunitaire et pathogénie des maladies auto-immunes, auto-anticorps	C. Daien,,E. Chatelus, A. Hummel	Cours 01 Du 28/10 au 03/11 soit S44
Evaluation de la fonction rénale et mode de présentation maladies glomérulaires	T. Hannedouche, B. Moulin	Cours 02 Du 04/11 au 10/11 soit S45
Anatomo-pathologie Rénale (lésions élémentaires)	M.Rabant	Cours 03 Du 11/11 au 17/11 soit S46
Modes d'action des immunosuppresseurs & leurs complications (CS inclus)	A. Koenig	Cours 04 Du 18/11 au 24/11 soit S47
Lupus érythémateux aigu systémique : Physiopathologie - Diagnostic et manifestations rénales	P. Merville, L. Couzi	Cours 05 Du 25/11 au 01/12 soit S48
Traitement du lupus	Ph. Lesavre, A. Hummel	Cours 06 Du 02/12 au 08/12 soit S49
Syndrome des antiphospholipides	E. Daugas, E.Hachulla, M.Lambert, L. Darnige	Cours 07 Du 09/12 au 15/12 soit S50
Vascularites des vaisseaux de moyen et gros calibre	B. Dussol, L. Guillevin	Cours 08 Du 16/12 au 22/12 soit S51
VACANCES		Du 23/12 au 29/12
ANCA et données récentes sur la physiopathologie des vascularites	V. Esnault, E. Cassuto	Cours 09 Du 30/12 au 05/01 soit S1
Rein et Vascularites systémiques associées aux ANCA : diagnostic, suivi et traitement	A. Karras	Cours 10 Du 06/01 au 12/01 soit S2
Syndrome de Goodpasture	JJ. Boffa	Cours 11 Du 13/01 au 19/01 soit S3
Syndrome de Gougerot-Sjögren	F. Fafhuri G. Nocturne	Cours 12 Du 20/01 au 26/01 soit S4
Sclérodermie systémique	B. Moulin, Ch. Agard, E. Chatelus	Cours 13 Du 27/01 au 02/02 soit S5
Néphropathies Interstitielles et maladies de système	D.Guerrot	Cours 14 Du 03/02 au 09/02 soit S6

Purpura rhumatoïde	Ph. Rieu	Cours 15 Du 10/02 au 16/02 soit S7
VACANCES		Du 17/02 au 23/02
Rein et cryoglobulinémie	M. Zaidan	Cours 16 Du 24/02 au 01/03 soit S8
Atteinte rénale des infections virales (VHB, VHC, VIH, Hantan...)	G. Choukroun	Cours 17 Du 02/03 au 8/03 soit S10
Atteinte rénale des infections bactériennes	A. Durrbach	Cours 18 Du 09/03 au 15/03 soit S11
Atteintes rénales au cours des maladies rhumatismales et des maladies digestives inflammatoires chroniques	D. Joly	Cours 19 Du 16/03 au 22/03 soit S12
Amylose AA et autres amyloses (sauf AL)	F. Bridoux	Cours 20 Du 23/03 au 29/03 soit S13
Atteintes rénales des hémopathies et Amylose AL et MIDD	P. Ronco, B. Moulin	Cours 21 Du 30/03 au 05/04 soit S14
SHU-PTT	E. Rondeau	Cours 22 Du 06/04 au 12/04 soit S15
Echanges plasmatiques en néphrologie	A. Huart	Cours 23 Du 13/04 au 19/04 soit S16
Fibrose rétropéritonéale	C. Chauveau	Cours 24 Du 20/04 au 26/04 soit S17

Examen de fin d'année en direct sur le web : le mercredi 27 mai 2020 de 13 h 00 à 14 h 00