

## 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 2018

*Date de fin des cours :*

Juin 2019

**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](mailto: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](mailto: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](mailto:fmc@univ-reims.fr)

Tél. : 03 26 91 37 47

-----  
\*Formation initiale

**Faculté de Médecine Paris Descartes - site Cochin**

**Scolarité DU-DIU**

Thierry Défontaine

24, rue du Faubourg Saint-Jacques 75014 Paris

Tél : 01.44.41.22.16

[thierry.defontaine@parisdescartes.fr](mailto: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](mailto: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 29 mai 2019** (60% de la note finale)

### Pas de session de rattrapage

**Diplôme Inter-Universitaire WEB**  
**Rein et maladies systémiques**  
**Année 2018/2019**

Système immunitaire et pathogénie des maladies auto-immunes, auto-anticorps	C. Daien,,E. Chatelus, A. Hummel	Cours 01 Du 29/10 au 04/11 soit S44
Evaluation de la fonction rénale et mode de présentation maladies glomérulaires	T. Hannedouche, B. Moulin	Cours 02 Du 05/11 au 11/11 soit S45
Anatomo-pathologie Rénale (lésions élémentaires)	M.Rabant	Cours 03 Du 12/11 au 18/11 soit S46
Modes d'action des immunosuppresseurs & leurs complications (CS inclus)	A. Koenig	Cours 04 Du 19/11 au 25/11 soit S47
Lupus érythémateux aigu systémique : Physiopathologie - Diagnostic et manifestations rénales	P. Merville, L. Couzi	Cours 05 Du 26/11 au 02/12 soit S48
Traitement du lupus	Ph. Lesavre, A. Hummel	Cours 06 Du 03/12 au 09/12 soit S49
Syndrome des antiphospholipides	E. Daugas, E.Hachulla, M.Lambert, L. Darnige	Cours 07 Du 10/12 au 16/12 soit S50
Vascularites des vaisseaux de moyen et gros calibre	B. Dussol, L. Guillevin	Cours 08 Du 17/12 au 23/12 soit S51
<b>VACANCES</b>		<b>Du 24/12 au 30/12</b>
ANCA et données récentes sur la physiopathologie des vascularites	V. Esnault, E. Cassuto	Cours 09 Du 31/12 au 06/01 soit S1
Diagnostic, suivi et traitement des vascularites systémiques (Wegener, PAM, Churg et Strauss)	Ph. Vanhille P. Bataille	Cours 10 Du 07/01 au 13/01 soit S2
Syndrome de Goodpasture	JJ. Boffa	Cours 11 Du 14/01 au 20/01 soit S3
Syndrome de Gougerot-Sjögren	F. Fafhuri G. Nocturne	Cours 12 Du 21/01 au 27/01 soit S4
Sclérodermie systémique	B. Moulin, Ch. Agard, E. Chatelus	Cours 13 Du 28/01 au 03/02 soit S5
Néphropathies Interstitielles et maladies de système	D.Guerrot	Cours 14 Du 04/02 au 10/02 soit S6

Purpura rhumatoïde	Ph. Rieu	Cours 15 Du 11/02 au 17/02 soit S7
<b>VACANCES</b>		<b>Du 18/02 au 24/02</b>
Rein et cryoglobulinémie	A. Hummel	Cours 16 Du 25/02 au 03/03 soit S8
Atteinte rénale des infections virales (VHB, VHC, VIH, Hantan...)	G. Choukroun	Cours 17 Du 04/03 au 10/03 soit S10
Atteinte rénale des infections bactériennes	A. Durrbach	Cours 18 Du 11/03 au 17/03 soit S11
Atteintes rénales au cours des maladies rhumatismales et des maladies digestives inflammatoires chroniques	D. Joly	Cours 19 Du 18/03 au 24/03 soit S12
Amylose AA et autres amyloses (sauf AL)	F. Bridoux	Cours 20 Du 25/03 au 30/03 soit S13
Atteintes rénales des hémopathies et Amylose AL et MIDD	P. Ronco, B. Moulin	Cours 21 Du 01/04 au 07/04 soit S14
SHU-PTT	E. Rondeau	Cours 22 Du 08/04 au 14/04 soit S15
Echanges plasmatiques en néphrologie	A.Huart	Cours 23 Du 15/04 au 21/04 soit S16
Fibrose rétropéritonéale		Cours 24 Du 22/04 au 28/04 soit S17

**Examen de fin d'année en direct sur le web :  
le mercredi 29 mai 2019 de 13 h 00 à 14 h 00**