

Diplôme Inter-Universitaire

Poumon et maladies systémiques Maladies Pulmonaires Rares

Les Universités de Lille, Toulouse, Paris-Est, et Lyon

Durée : 1 an

Période des enseignements :

Date de début des cours :
21/10/2024

Date de fin des cours :
18/05/2025

Lieu :
sur le WEB

Droits d'inscription :

Variable selon les universités

Renseignements et Inscriptions :

*Département de FMC
Faculté de Médecine Henri-Warembourg
Pôle Recherche 59045 LILLE Cedex
Tél. : 03 20 62 68 65
03 20 62 68 53
Fax : 03 20 62 34 84
Mél depfmc@univ-lille2.fr

*Département de FMC
Faculté de Médecine P. et M. Curie
Les Cordeliers ; Bâtiment H
15, rue de l'Ecole de Médecine
75006, Paris
Tel : 01 42 34 68 13
Fax : 01 42 34 68 17

*DUDPC2S
Faculté de Médecine Toulouse Rangueil
133 Route de Narbonne
31062 Toulouse Cedex
Mme Sandrine Bedin
Tel : 05 37 77 18 33
Mail : bedin.s@chu-toulouse.fr

*Département de FMC
Service des spécialités médicales
Faculté de médecine – Domaine Rockefeller
8 avenue Rockefeller
69373 Lyon cedex 08
Tel : 04 78 77 70 00
www.univ-lyon1.fr (choisir « service »
puis « spécialité médicale)

Directeurs du diplôme

Jacques Cadranel (Paris)
Cécile Chenivresse (Lille)
Vincent Cottin (Lyon)
Alain Didier (Toulouse)

Conseil Scientifique

B. Crestani (Paris), E.Hachulla (Lille), X. Mariette (Paris), J. Sibilia (Strasbourg), D. Valeyre (Bobigny), Annick Clément (Paris), RESPIFIL

Objectif de l'enseignement

- ☞ Connaître les manifestations respiratoires et les principales manifestations extrapulmonaires des maladies systémiques
- ☞ Acquérir des méthodes diagnostiques et savoir utiliser des examens complémentaires
- ☞ Connaître le choix et les stratégies thérapeutiques dans les atteintes respiratoires des maladies systémiques

Contenu de l'enseignement

- 📖 Bases physiopathologiques des maladies auto-immunes et des atteintes respiratoires
- 📖 Description des maladies systémiques et des manifestations respiratoires associées
- 📖 Stratégies diagnostiques et thérapeutiques
- 📖 Cas cliniques interactifs
- 📖 Forum interactif : questions à l'enseignant

Conditions d'inscription

- 👤 Les médecins français ou étrangers
- 👤 Les étudiants français ou étrangers en cours de spécialisation (troisième cycle des études médicales)

Organisation de l'enseignement

28 semaines de cours en ligne sur le web
(1 semaine représente 4 h de cours, Total =112h)

- Chaque cours reste en ligne une semaine puis est archivé
- Tout au long de l'année, les étudiants peuvent poser questions aux enseignants via le forum

Evaluation des connaissances

- Contrôle d'assiduité (connexion hebdomadaire avec code personnel confidentiel)
- 4 QCM de validation de la semaine avant le passage au cours de la semaine suivante (30 % de la note finale)= contrôle continu

EXAMEN DE FIN D'ETUDE SUR LE WEB LE 26/06/2023

Pas de session de rattrapage

DIU POUMON et MALADIES SYSTEMIQUES

Maladies Pulmonaires Rares

Année 2024-2025

Indication et interprétation des auto-anticorps (manque QCM)	<i>J. Sibilia (JC)</i>	Cours 1	Du 21/10 au 26/10
Classification des pneumopathies infiltrantes diffuses	<i>B. Crestani (JC)</i>	Cours 2	Du 28/10 au 3/11
Apport de la tomodensitométrie thoracique dans le diagnostic et le suivi des pneumopathies infiltrantes diffuses	<i>PY Brillet, M. Brauner (VC)</i>	Cours 3	Du 4/11 au 10/11
Place des investigations endoscopiques et de la biopsie pulmonaire dans le diagnostic des pneumopathies infiltrantes diffuses	<i>Anne-Sophie Gamez, Arnaud Bourdin (JC)</i>	Cours 4	Du 11/11 au 17/11
Modalités d'évaluation de la fonction respiratoire, des échanges gazeux, et du sommeil, dans les pneumopathies infiltrantes diffuses	<i>Camille Audoussset, Cécile Chenivesse (AD)</i>	Cours 5	Du 18/11 au 24/11
Polyarthrite rhumatoïde	<i>Y Uzunhan / D Valeyre (CC)</i>	Cours 6	Du 25/11 au 1/12
Sclérodémie systémique	<i>B. Crestani (JC)</i>	Cours 7	Du 2/12 au 8/12
Lupus érythémateux aigu systémique	<i>V. Valentin, S.Fry (CC)</i>	Cours 8	Du 9/12 au 15/12
Syndrome de Gougerot-Sjögren	<i>S Jouneau / D Valeyre (VC)</i>	Cours 9	Du 16/12 au 22/12
Vacances			Du 23/12 au 29/12
Polymyosites et dermatopolymyosites	<i>JM Naccache (CC)</i>	Cours 10	Du 30/12 au 5/01
PINS et IPAF	<i>Grégoire Prevot (VC)</i>	Cours 11	Du 6 au 12/01
Les Pneumopathies d'hypersensibilité	<i>A Gondouin (VC)</i>	Cours 12	Du 13/01 au 19/01
La Fibrose Pulmonaire Idiopathique	<i>S Marchand-Adam (VC)</i>	Cours 13	Du 20/01 au 26/01
Sarcoïdose	<i>D. Valeyre / F Jeny (CC)</i>	Cours 14	Du 27/01 au 2/02
La protéinose alvéolaire	<i>R Borie (VC)</i>	Cours 15	Du 3/02 au 9/02
Maladies kystiques pulmonaires	<i>Romain Lazor (VC)</i>	Cours 16	Du 10/02 au 16/02
Vacances			Du 17/02 au 23/02
Histiocytose Langerhansienne	<i>A.Tazi (AD)</i>	Cours 17	Du 24/02 au 2/03
PID de l'enfant	<i>Ralph Epaud (JC)</i>	Cours 18	Du 3/03 au 9/03
Vascularites systémiques	<i>X.Puechal (VC)</i>	Cours 19	Du 10/03 au 16/03
Hémorragie alvéolaire	<i>V.Cottin (JC)</i>	Cours 20	Du 17/03 au 23/03
Maladies pulmonaires éosinophiliques	<i>V. Cottin (JC)</i>	Cours 21	Du 24/03 au 30/03
Comment et chez quels patients rechercher une hypertension artérielle pulmonaire ?	<i>M. Humbert et E. Hachulla (JC)</i>	Cours 22	Du 31/03 au 6/04

Maladies thrombo-emboliques et maladie de système	<i>E. Pasquier / C. Leroyer</i> (AD)	Cours 23	Du 7/04 au 13/04
Diaphragme et maladie de système : diagnostic, exploration et traitement	<i>N. Bautin</i> (CC)	Cours 24	Du 14/04 au 20/04
Pathologies trachéale, bronchique et bronchiolaire des maladies systémiques	<i>H. Nunes/Y Uzunhan</i> (AD)	Cours 25	Du 21/04 au 27/04
Fibroélastose primitive et secondaire	<i>Philippe Bonniaud</i> (CC)	Cours 26	Du 28/04 au 4/05
Manifestations respiratoires des déficits immunitaires primitifs de l'adulte	<i>J Cadranet</i> (JC)	Cours 27	Du 5/05 au 11/05
Biothérapies en Pneumologie et complications pulmonaires des biothérapies	<i>Philippe Bonniaud</i> (AD)	Cours 28	Du 12/05 au 18/05