

DIPLÔME UNIVERSITAIRE

2022-2023

MALADIES RÉNALES RARES

4 MODULES D'ENSEIGNEMENT À DISTANCE
3 SÉMINAIRES

Plateforme eCampus
Novembre 2022 - Juin 2023
60 heures de formation

PUBLIC

Néphrologues, Pédiatres, Généticiens, Internistes
Docteurs "juniors"

TARIF

Droits universitaires: 380€
Frais de formation:
500€ (formation continue avec prise en charge) et
500€ (inscription individuelle)

université
PARIS-SACLAY



CONTACT & INSCRIPTIONS

Dr Mohamad ZAIDAN
Néphrologie - CHU Bicêtre
mohamad.zaidan@aphp.fr
01.45.21.26.70.

SEMINAIRE 1 GÉNÉRALITÉS SUR LES MALADIES RÉNALES RARES

MODULE 1 GLOMÉRULOPATHIES RARES (5 demi-journées, enseignement distanciel)

HSF/LGM héréditaires
APOL1-mediated disease
Syndrome Néphrotique idiopathique

Maladies du collagène IV
Amyloses rénales héréditaires

Glomérulonéphrites extra-membraneuses
Amyloses rénales acquises

Glomérulonéphrites membrano-prolifératives
Glomérulonéphrites à dépôts de C3
Glomérulonéphrites associées aux Ig monoclonales

Néphropathies à dépôts mésangiaux d'IgA
Maladie de Fabry

MODULE 2 NÉPHROPATHIES TUBULO-INTERSTITIELLES & KYSTIQUES RARES (4 demi-journées, enseignement distanciel)

Néphropathies tubulo-interstitielles: généralités
Syndrome de Gougerot-Sjögren & atteinte rénale
Sarcoïdose & atteinte rénale
Maladie associée aux IgG4 & atteinte rénale

Polykystose rénale autosomique dominante
Néphropathies TI autosomiques dominantes

Ciliopathies rénales
CAKUT
Mutations HNF1b
Sclérose tubéreuse de Bourneville/Maladie de VHL

Lithiases héréditaires
Hyperoxaluries primitives et secondaires

SÉMINAIRE 2 FILIÈRES & RÉSEAUX

MODULE 3 TUBULOPATHIES & TROUBLES MÉTABOLIQUES RARES (3 demi-journées, enseignement distanciel)

Tubulopathies proximales héréditaires & acquises
Hypophosphatémies
Glycogénoses

Syndromes de Bartter/Gitelman
Hypomagnésémies acquises et familiales
Hyperparathyroïdies et hypercalcémies rares

Diabète insipide néphrogénique congénital et acquis
Acidoses tubulaires héréditaires et acquises
Cytopathies mitochondriales

MODULE 4 NÉPHROPATHIES VASCULAIRES RARES (3 demi-journées, enseignement distanciel)

SHU atypique et MAT rénales
Syndrome des anti-phospholipides
Infarctus rénaux

Atteintes rénales des hémoglobinopathies
Atteintes rénales de la drépanocytose

HTA rares
Fibrodysplasies des artère rénales

SÉMINAIRE 3 CAS CLINIQUES & CONCLUSION