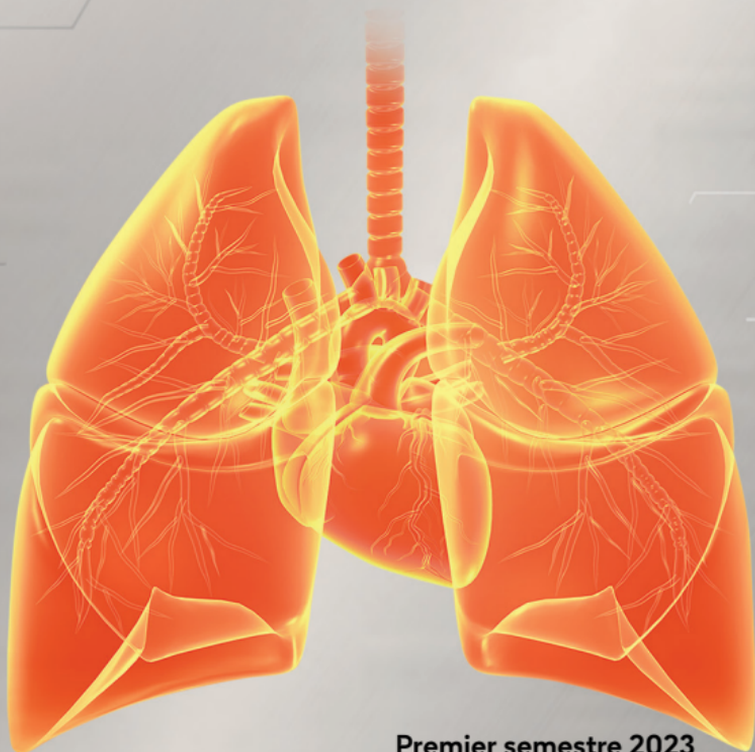


Pulmon@ir

Un souffle d'inspiration
et de connaissances



VOTRE RENDEZ-VOUS
MENSUEL

Premier semestre 2023

Mardi 7 février à 19h

Mardi 7 mars à 19h

Mardi 4 avril à 19h

Mardi 9 mai à 19h



JE M'INSCRIS

UNE VUE PANORAMIQUE DES EFR

1^{ÈRE} SESSION

MARDI 7 FÉVRIER
À 19H

Objectifs :

Revoir les différentes techniques d'explorations de la fonction respiratoire depuis la mise au point du premier spiromètre jusqu'à ce jour.

Pr Anh Tuan DINH-XUAN

Service de Physiologie - Explorations Fonctionnelles - Hôpital Cochin

EXPLORER LA FONCTION RESPIRATOIRE EN 2023 : POURQUOI ? POUR QUI ?

Objectifs :

Revoir les indications des EFR, leurs degrés de complexité technique et leur apport à la pratique pneumologique en vie réelle et dans les essais randomisés contrôlés.

2^{ÈME} SESSION

MARDI 7 MARS
À 19H

Pr Anh Tuan DINH-XUAN

Service de Physiologie - Explorations Fonctionnelles - Hôpital Cochin

DE GOOGLE À PUBMED

3^{ÈME} SESSION

MARDI 4 AVRIL
À 19H

Objectif :

Optimiser sa navigation sur les bases de données biomédicales pour les pneumologues

E. FLOCH

Société Newmed

BONNES PRATIQUES DANS LES STATISTIQUES MÉDICALES

Objectif :

Identification des différentes variables utilisées pour la pratique clinique en pneumologie ainsi que des outils

S. Rouanet

Société Newmed

4^{ÈME} SESSION

MARDI 9 MAI
À 19H

Le comité scientifique Pulmon@ir :

Pr Bernard MAITRE (Créteil)

Pr Olivier SANCHEZ (HEGP)

Pr Anh Tuan DINH-XUAN (Cochin)

Pr Christophe LEROYER (Brest)

Dr Clémence MARTIN (Cochin)

Dr Camille ROLLAND-DEBORD

(Clermont-Ferrand)

Dr Jean-Baptiste ASSIÉ (Créteil)

Dr Maxime PATOUT (Pitié-Salpêtrière)



JE M'INSCRIS