

Tours,  
le 24 octobre 2019

Madame, Monsieur,

Vous êtes suivis pour une fibrose pulmonaire idiopathique à L'hôpital Bretonneau du CHU.  
Je vous contacte pour vous proposez de nous réunir lors d'une journée d'information consacrée à cette maladie et destinée uniquement aux patients et à leur famille.

Les objectifs de cette réunion sont :

- de vous informer sur votre maladie (l'origine, les symptômes, les traitements...);
- de vous apporter des réponses aux questions que vous vous posez ;
- de vous faire rencontrer l'association des patients atteints de la fibrose pulmonaire idiopathique (APEFPI).

Cette réunion aura lieu

**le samedi 23 novembre 2019 de 9 h à 17h.**  
**CHU de Tours, hôpital Bretonneau,**  
**salle de réunion du bâtiment B1A, 4ème étage.**

Le programme est le suivant :

9h 00 : accueil des participants, présentation des personnes et du programme de la journée

9h 30 : présentations sur la fibrose pulmonaire par l'équipe médicale du service de pneumologie du CHU de Tours (origine, moyen diagnostic)

11h : pause

11h 30 : présentations sur la fibrose pulmonaire par l'équipe médicale du service de pneumologie du CHU de Tours (traitement ; recherche sur la FPI)

12h 30 : déjeuner offert par l'APEFPI

14h 00 : présentation de l'APEFPI par la Présidente Françoise Enjalran : l'origine, les buts, les moyens, l'organisation (France et International) de l'APEFPI

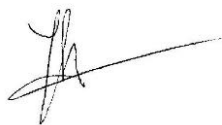
14H 30 : réunion des patients, échanges d'expériences et questions/réponses.

16h 00 : intervention du Pr Marchand Adam en fin de réunion pour les questions purement médicales.

16h 30: conclusion et clôture de la session

Merci de renvoyer le coupon ci-joint avant le 15 novembre 2019 en précisant si vous viendrez accompagné et si vous aurez besoin d'oxygénothérapie pendant cette journée.

Dans l'attente de vous voir lors de cette journée, veuillez recevoir l'expression de mes sincères salutations.



Pr Sylvain MARCHAND-ADAM

PU-PH

Centre d'Etude des Pathologies Respiratoires

INSERM U1100 - Pathologies Respiratoires: Protéolyse & Aérosolthérapie