



12^{ES} JOURNÉES DE L'ASSOCIATION DES ENSEIGNANTS-CHERCHEURS DE BIOPHYSIQUE ET BIOMATHÉMATIQUES
DES FACULTÉS DE PHARMACIE DE LANGUE FRANÇAISE (ABIOPM)

15 ET 16 JANVIER 2018 FACULTÉ DE PHARMACIE, UNIVERSITÉ PARIS DESCARTES

La réunion a lieu salle Belladone

Lundi 15 janvier 2018

14 h 00-14 h 30 Accueil des participants

14 h 30-14 h 45 Allocution d'introduction ([Sophie Gil, assesseur pédagogique](#))

Présentation du programme

14 h 45-16 h 30 Session pédagogie :

- Évolution de l'internat : programme, passage sur tablette. ([Jean-Louis Delarbre, Montpellier](#))
- U. E. « étude de cas » ([Emmanuel Curis, Paris V](#))
- Vers une deuxième réforme PACES ? (voie alterne, Alter PACES, Pluripass...) ([Stéphanie Delbaere et Nathalie Azaroual, Lille 2](#))
- Le Certificat de Synthèse Pharmaceutique (CSP) ; maintenir la place de la Biophysique et des Biomathématiques.
- Utilisation de Moodle et R dans les enseignements, un tour d'horizon ([Emmanuel Curis, Paris V](#) ; [Hervé Kovacic, Aix-Marseille](#))
- Programme de Statistique pour l'internat, les propositions ABIOPM ([Ioannis Nicolis, Paris V](#))
- C2i est certification PIX ([Christophe Bulot, Bordeaux](#))
- Enquête sur les approches d'apprentissage adoptées par les étudiants en 1^o année, santé, médecine et IUT ([Marie-Paule Gustin, Lyon 1](#))

16 h 15-16 h 45 Pause

16 h 45-17 h 15 Session carrière :

- Présentation des activités du CNU 85 en 2017. ([Olivier Piot, Reims](#) ; [Hervé Kovacic, Aix-Marseille](#))

Campagne de qualification, Campagne de promotion

Rappel sur les critères d'attribution de la PEDR

Bilan de la première session du suivi de carrière

Nouvelle classe exceptionnelle des Maitre de conférences

Évolution des recrutements en 85^e section

17 h 15-18 h 00 Assemblée générale de l'ABIOPM

- Le site web de l'association, évolution, utilisation (*Emmanuel Curis, Paris V*)
- Point financier (*Pascale Friant-Michel*)
- Élection du bureau

19 h 30 Repas de l'association <http://petitmarguery-rivegauche.com/>

Mardi 16 janvier 2018

9 h 30-11 h 30 Session scientifique

Présentation scientifique des membres de l'ABIOPM

- « Impact de la qualité fonctionnelle du Niébé sur la densité minérale, la microarchitecture et les propriétés biomécaniques de l'os » ; *Éric Rondet ; Montpellier.*
- « Construction de groupes de gènes d'expression différentielle homogène (qRT-PCR, RNASeq...) » ; *Emmanuel Curis, Paris Descartes.*
- « Modélisation de la transmission de la grippe dans un service d'urgence en gériatrie obtenue à partir de données de contact » ; *Marie-Paule Gustin, Lyon.*

Préparation Qualification aux fonctions de Professeur : si candidats intéressés.