

## Les Journées Alain Feuillu 2019

**Les jeudi 4 et vendredi 5 avril 2019  
Au Mercure Centre Gare à Rennes**

Microbiologie et Toxicologie sont au menu des 5èmes « Journées Alain Feuillu » organisées par l'Association de Formation Continue en Biologie Médicale de Bretagne et Pays de Loire.

La session de Microbiologie proposera un dialogue entre cliniciens et biologistes sur le thème de l'Approche Syndromique. Les développements récents des outils de diagnostic moléculaire rendent en effet aujourd'hui possible une approche dite « syndromique » des maladies infectieuses. La recherche d'un panel d'agents pathogènes susceptibles d'être impliqués dans des infections spécifiques modifie ainsi la stratégie diagnostique de ces maladies. S'agit-il d'une révolution diagnostique ? En quoi l'usage de ces outils peut-il être utile aux cliniciens ? Quels en sont les intérêts et les limites ? Comment bien les utiliser ? Autant de questions qui trouveront réponse dans les échanges entre microbiologistes et infectiologues.

La session de Toxicologie fera un point sur l'usage des nouveaux opioïdes de synthèse fortement dosés, et sur les nouvelles pratiques à risque du Chemsex, lesquelles représentent deux sources importantes d'inquiétude pour les autorités européennes de santé. Selon un rapport de l'Observatoire européen des drogues et toxicomanies de 2017, les opiacés seraient impliqués dans 81 % des décès dus à la consommation de drogues dans 30 pays (les 28 de l'UE, la Norvège et la Turquie). La pratique du Chemsex, pour son compte, présente les mêmes risques que tout usage de stupéfiant mais en plus, et par effet de désinhibition, favorise les pratiques sexuelles violentes ou agressives et la transmission des IST.

Dr Jean-François DEZIER  
Président AFCBM BPL

## PROGRAMME

Jeudi 4 avril 2019 à 14h00

**Actualités en Microbiologie  
L'approche syndromique : une  
révolution diagnostique ?**

Soirée conviviale à partir de 19h30

Vendredi 5 avril 2019 à 9h00

**Actualités en Toxicologie :  
Chemsex – Nouveaux Produits  
de Synthèse (NPS)**

Déjeuner de clôture

**INSCRIVEZ-VOUS VITE !**



L'intégralité du séminaire a lieu au Mercure Centre Gare à Rennes  
Pré-inscription par mail à [christine.provost@armoris.bzh](mailto:christine.provost@armoris.bzh)

## Jeudi 4 avril 2019

---

*14h00 Accueil et Conférence Inaugurale*

### **14h15 : Actualités en Microbiologie - L'Approche Syndromique : une révolution diagnostique ?**

- « *Diagnostic rapide des maladies infectieuses par PCR multiplex syndromique* »  
**Alban Le Monnier**, Pr Microbiologie Hygiène, Université de Paris Sud, CHU de Versailles
- " *PCR syndromique digestive = un outil à maîtriser ? Point de vue du parasitologue*"  
**Pierre Flori**, Pr Parasitologie, CHU Saint Etienne
- « *Limites des Approches Syndromiques en Parasitologie-Mycologie* »  
**Jean-Pierre Gangneux**, Pr Parasitologie-Mycologie, Chef du Pôle de Biologie, CHU de Rennes
- « *Apport du diagnostic par Approche Syndromique : le point de vue d'un infectiologue* »  
**Cédric Arvieux**, Praticien Hospitalier Infectiologue, CHU de Rennes

**18h00 : Accueil de la Lauréate du Prix de Thèse 2017 décerné par l'AFCBM BPL** et présentation de ses travaux : « Détection moléculaire d'*Aspergillus fumigatus* : apport diagnostique et surveillance de la résistance aux triazolés » **Hélène Guegan**

**20h00 : Soirée conviviale et dansante animée par le Frim Fram Swing Live Band**

## Vendredi 5 avril 2019

---

### **9h00 : Actualités en Toxicologie : Chemsex - Nouveaux Produits de Synthèse (NPS)**

- *Chemsex : panorama d'un phénomène émergent préoccupant*  
*Aspects clinico-toxicologiques, expériences usagers et développement analytique.*  
**Luc Humbert** – CHRU Lille, labo de toxicologie et **Maud Mariller** – Ingénieur criminalistique-Paris
- *Les Nouveaux Opioides de Synthèse : état des lieux et difficultés du diagnostic biologique d'exposition*  
**Jean-Michel Gaulier**- CHRU Lille, laboratoire de toxicologie
- *Réseau moléculaire et identification des métabolites de toxiques : prédiction in silico, application aux Nouvelles drogues ou Produits de Synthèse (NPS)*  
**Sophie Allard et Thomas Gicquel** - CHRU Rennes, laboratoire de toxicologie

**13h00 : Déjeuner de clôture**

Agrément DPC des sessions en cours