



Association Francophone des Enseignants  
de Pharmacie Galénique

A . F . E . P . G

## **Ordre du jour** **Assemblée Générale AFEPG**

**Conseil National de l'Ordre des Pharmaciens – 4 avenue Ruysdaël à Paris**  
**Salle des conférences**  
**Vendredi 12 juillet 2019**

### Ordre du jour :

- 09h45 Accueil – Café
- 10h05 Mot du président – *Odile CHAMBIN*
- 10h10 Bilan moral / Bilan financier pour l'année 2018/2019
- 10h20 Présentation sur la formation par compétences et la modularisation des enseignements (*Boutayna RHOURRI-FRIH* - MCF en chimie analytique et *Gaëlle VACHER* - MCF en pharmacie galénique, Université de Bordeaux)
- 10h50 Tables rondes sur la recherche des compétences attendues pour la pharmacie galénique en industrie et en officine (essai d'échanges par groupes)
- 11h20 Synthèse des tables rondes
- 11h30 Point sur les réformes en cours par la conférence des doyens (*Frédéric LAGARCE*, doyen d'Angers)
- 12h00 Questions diverses
- 12h15 Clôture de l'Assemblée Générale
  
- *12h30 Déjeuner/buffet, Salons de l'Ordre.*
  
- 14h30 Présentation de l'après-midi recherche
- 14h45 Polymersomes as drug delivery systems - *MUTSCHLER Angela*, LCPO, Université de Bordeaux.
- 15h00 Nanomédicaments adaptés au drug discovery : application au traitement de la maladie d'Alzheimer - *GROO Anne-Claire*, CERMN EA4258, Université de Caen Normandie.
- 15h15 Formulation et évaluation biopharmaceutique de microparticules à base de polymères naturels : application à la dysbiose intestinale - *LAINE Emmanuelle*, UMR 454 MEDIS, Université de Clermont-Auvergne.
- 15h30 Amélioration de la biodisponibilité orale de substances actives peu solubles : impact de la micronisation sur la vitesse de dissolution des poudres - *LACERDA Suenia*, Centre Rapsodee, Université de Toulouse, École des Mines d'Albi.
- 15h45 Fonctionnalisation de biocéramiques à visée thérapeutique osseuse - *LAVERDET-POUCH Betty*, IrCer, Université de Limoges.
- 16h00 Biopharmacie et pharmacotechnie hospitalières - *SALMON Damien*, LBTI - UMR CNRS 5305, Université de Lyon 1.
- 16h15 Formulation de principes actifs fragiles donneurs de monoxyde d'azote - *PARENT Marianne*, CITHEFOR EA 3452, Université de Lorraine.
- 16h30 Les nanoparticules de Squalène/Adénosine dans les maladies cardiovasculaires - *VARNA-PANNEREC Mariana*, Institut Galien, UMR CNRS 8612, Université de Paris-Sud.
  
- *17h00-17h30 Discussion et clôture de la journée*