



Groupe de Travail Enseignement de la SFBBM
en collaboration avec la SFG et la SFM

jeudi 24 mai 2018,

Faculté de Pharmacie de Paris, 4 av. de l'Observatoire, Paris 6,
salle ACIP (10 h à 17 h 30)

« Enseignement interactif N°6 »

Accueil café dès 9 h 30 (rappel : inscription obligatoire)

Programme de cette rencontre

1/ 10 h 00 - 10 h 30 Jean-Luc Souciet (Strasbourg)

Message de bienvenue et informations générales :

- FEBS Education Committee
- SFBBM : Appel d'offres pour financement d'Innovations Pédagogiques
- sifrARN , Nancy, Magali Blaud
- info annonce AhR meeting (28-31 août 2018) Xavier Coumoul

2/ 10 h 30 – 11 h 30 Angel Herraiez (Alcalá de Henares, Spain),

- Introduction to the FEBS Network
- Interactive resources to teach and learn biochemistry & molecular biology

11 h 30 – 12 h 00 Pause café

3/ 12 h 00 – 12 h 30 Ulysse Delabre (Université de Bordeaux)

- Le smartphone : un mini-laboratoire mobile pour les travaux pratiques

12 h 30 – 13 h 30 Repas sandwich et discussions

4/ 12 h 30 – 13 h 00 Ijbrand Kramer

- Qualité de la motivation en amphi en 1^{er} année biologie (10 ans d'analyse)

5/ 14 h 00 - 14 h 30 Eve Jablon et Barbara Pace (Université Paris Descartes)

- La dernière version de Game Of Thrones

6/ 14 h 30 – 15 h 00 Samuela Pasquali (Paris Descartes)

- Les ateliers R.I.G.O.L.E. : une interconnexion disciplinaire

7/ 15 h 00 – 15 h 30 Etienne Blanc et Xavier Coumoul (Paris Descartes)

- Réalité virtuelle dans le master Tox.

8/ Discussion générale, conclusions, date de la prochaine réunion en novembre 2018

Merci pour votre participation, bon travail.

Magali Blaud, Gabrielle Bourgeois, Xavier Coumoul, Ioannis Karamanos, Jean-Luc Souciet



Groupe de Travail Enseignement de la SFBBM
en collaboration avec la SFG, la SFM et le **Genoscope**

jeudi 22 novembre 2018,

Faculté de Médecine de Paris 5 Descartes,
45 rue des Saints-Pères, Paris 6ème

Salle RABELAIS 2 de 9 h 30 à 12h,

Salle P473 de 12 h à 14 h,

Salle LAVOISIER A de 14 h à 17 h

« **Enseignement interactif N°7** »

Accueil café dès 9 h 30 (rappel : inscription obligatoire)

- 1/ 10 h 00 - 10 h 05 Jean-Luc Souciet (Strasbourg)
Message de bienvenue et informations générales
- 2/ 10 h 05 -10 h 30 Fung Fun Man (Université de Singapour)
[Application of 360° Videos in Education for Immersive Learning](#)
- 3/ 10 h 30 – 11 h 00 Eve de Rosny (Université de Grenoble)
La boîte à techniques ou comment deux enseignantes chercheurs développent en autonomie une collection de capsules vidéos pédagogiques mettant en scène des techniques de biochimie.
- 4/ 11 h 00 – 11 h 30 Jean-François Rees (Université de Louvain-la-Neuve)
Des initiatives pour développer et valoriser la créativité dans les formations des scientifiques
- 5/ 11 h 30 – 12 h 00 Paloma Aivar Mateo (Université de Madrid)
Teaching Biochemistry « integrated learning of basic sciences and nursing procedures through a clinical cas study in a simulated context »
- 6/ 12 h 00 – 14 h 00 Repas sandwich et discussions (ex : parcourssup)
- 7/ 14 h 00 – 14 h 30 Sophie Javerzat (Université de Bordeaux)
Redesigning degree programmes in life science : citizens of tomorrow
- 8/ 14 h 30 -15 h 00 Ioannis Karamanos (Université d'Artois)
 - Information sur Turning Technologies et Klaxoon
 - Remise du Prix PEPS 2018 (article en pdf sur demande)
- 9/ 15 h 00 – 15 h 30 Magali Blaud
Table ronde : le site web de la SFBBM
- 10/ 15 h 45 – 16 h 00 Pause café
- 11/ 16 h 00 -17 h 30 Suite de la table ronde
 - suggestions
 - brève intervention de Christophe Guego (Université d'Evry) sur le lien : secondaire/université/action de sociétés scientifique
- 12/ Conclusions, **date de la prochaine réunion : 23 mai 2019**
Merci pour votre participation, bon travail.

Magali Blaud, Xavier Coumoul, Ioannis Karamanos, Jean-Luc Souciet

PS : Information biblio :Évaluation des conceptions alternatives en biologie par l'utilisation d'inventaires de concepts (fichier pdf. sur demande)