

BULLETIN D'INFORMATION ISPB

Septembre 2013

Assemblée Générale du 5 septembre 2013

L'Assemblée générale de l'ISPB qui s'est tenue le 5 septembre 2013 a permis à Christine VINCIGUERRA de présenter le bilan de l'année universitaire écoulée et de positionner la Faculté de Pharmacie pour les années futures.

Concernant le bilan de l'année passée, différents aspects ont été détaillés :

- les nouveaux arrivants, promotions, recrutements et titularisations de personnel
- les résultats étudiants
- l'échéancier de l'évaluation CIDPHARMEF
- des informations générales concernant le Conseil et le Comité de prospective de l'ISPB.

Dans le domaine des challenges pour les années futures, trois axes principaux ont été présentés, pouvant se résumer ainsi : EXISTER-EXCELLER-S'ADAPTER.

- Exister : dans un contexte mouvant, comment exister ?
- Exceller : comment exceller ?
- S'adapter : gagner en efficience, comment s'adapter ?

Des pistes de travail pour les prochaines années ont alors été proposées pour trouver des réponses à ces questionnements :

- Exister : la communication autour de notre formation et les métiers de la Pharmacie est essentielle à développer. Cette communication doit concerner nos futurs étudiants, mais aussi nos partenaires du monde professionnel pour continuer à percevoir la taxe d'apprentissage et les impliquer dans nos réflexions sur l'évolution des formations. Ces actions de communication doivent également faire intervenir tous les réseaux existants, notamment l'association des anciens étudiants de notre faculté (ANCEPHAL).

- Exceller : nous devons nous y efforcer au niveau de la formation, afin d'attirer de très bons étudiants, pour former des diplômés reconnus par le milieu professionnel. Nous devons également exceller en Recherche. Tout cela nous permettra d'aborder plus sereinement les étapes stratégiques que sont le futur plan quinquennal de Recherche et la toute nouvelle obligation d'accréditation de nos formations.



- S'adapter : tout d'abord à notre environnement professionnel en pleine mutation et au contexte financier difficile qui nous pousse à gagner en efficacité. Enfin, il faut s'adapter au public étudiant, notamment en utilisant de nouvelles méthodologies pédagogiques. Pour cela, l'évaluation par les auditeurs du groupe de la CIDPHARMEF nous sera très utile.

La parole fut alors proposée à l'Assemblée et tout le monde s'est retrouvé autour d'un buffet convivial dans le hall de la médiathèque.

Société de Pharmacie de Lyon

Voici le programme des séances pour l'année universitaire 2013 / 2014

- Jeudi 24 octobre 2013 – 20h / 22h :

«L'entretien pharmaceutique appliqué aux patients sous anticoagulants oraux : premier bilan de l'étude EPOPEE»

- Jeudi 21 novembre 2013 –20h/22h :

«La chimiothérapie anticancéreuse ambulatoire et à domicile» (Y. Devaux, V. Le Maréchal, C. Rioufol)

- Jeudi 23 janvier 2014 – 18h / 20h :

«Enjeux et perspectives de la biologie industrielle» (Dr. Alain Mérieux)

- Jeudi 20 mars 2014 –18h / 20h:

«La communication entre les pharmaciens et les patients à l'officine»

- Jeudi 15 mai 2014 – 18h / 20h :

«Gestion et prévention des erreurs médicamenteuses en milieu hospitalier»

- Jeudi 19 juin 2014 –18h / 20h :

«L'information sur les produits de santé : quels outils ? Quel contenu ? Quel usage ?»

Les séances sont ouvertes aux membres de la Société de pharmacie de Lyon ainsi qu'aux professionnels, enseignants et étudiants de la santé.

Les lieux de ces conférences vous seront communiqués ultérieurement et seront disponibles sur le site de la Société de Pharmacie de Lyon (<http://socpharmlyon.univ-lyon1.fr/>)

Palmes académiques

Parmi les lauréats de l'ordre des Palmes Académiques (promotion du 14 juillet 2014), nous sommes fiers et nous adressons nos félicitations à :

- Marie-Anne Bellot : nommée au grade de Chevalier
- Jacques Berger : nommé au grade de Chevalier

L'ISPB impliqué dans la fête de la Science 2013

- **Mercredi 9 octobre de 18h30 à 20h** : à la Médiathèque du Bachut Lyon 8^{ème} (2 place du 11 novembre 1918), le Département Cancer & environnement du Centre Léon Bérard, (Béatrice FERVERS Pr associé, Caterina FRANCESCA Post-doctorante, Rémi BERANGER Doctorant, Julien CARRETIER Responsable de l'information des publics et Jeffrey BLAIN Doctorant) présentera une conférence ayant pour thème :

"Exposition environnementale et risques de cancer : mieux comprendre les interactions"

Cette intervention détaillera comment, à partir d'une campagne de mesures réalisées sur la région Rhône-Alpes en 2012, il est possible d'intégrer la dimension des expositions environnementales aux études sur les cancers du testicule.

- **Vendredi 11 octobre de 18h30 à 20h** : à la Médiathèque Paul ZECH, Nicolas FORAY, radiologue, chercheur Inserm au centre de recherche en cancérologie de Lyon, présentera une conférence ayant pour thème :

"Lyon, berceau de la radiothérapie et de la biologie des radiations ?"

A travers cette conférence il tentera de faire revivre scientifiques et médecins, impliqués fortement dans la radiologie contre le cancer, et trop vite oubliés.

- **Judi 10 et vendredi 11 octobre de 9 à 12h**: participation de l'ISPB à une action destinée aux scolaires :

LYON 8^e

R Du microscope aux nouveaux traitements : devenez des apprentis-chercheurs en cancérologie !

**Centre de recherche en cancérologie de Lyon (CRCL)
et Institut des Sciences pharmaceutiques et biologiques (ISPB)**

En partenariat avec le Centre Léon Bérard, l'Inserm et la Médiathèque du Bachut

**Judi 10 et vendredi 11 octobre
de 9h à 12h**

Comment concevoir des traitements efficaces contre le cancer à partir de la recherche médicale effectuée en laboratoire ?

Les élèves seront tout d'abord accueillis par une petite conférence qui présentera le parcours entre les différents ateliers. Puis la classe sera partagée en 2 groupes pour les ateliers scientifiques. Ces ateliers seront animés par des doctorants, enseignants-chercheurs et chercheurs du CRCL et de la Faculté de Pharmacie de l'UCB Lyon1.

En accord avec la thématique 2013, De l'infiniment grand à l'infiniment petit, les élèves découvriront à travers ces ateliers l'ADN et les cellules ainsi que la modélisation et la synthèse d'un médicament.

SCIENCES DE LA VIE/

L : 2^{de}, 1^{re}
OS



Nb d'élèves max : 1 classe

Durée d'une animation : ½ journée

CRCL, Centre Léon Bérard Cheney D
28 rue Laennec – Lyon 8^e

Metro D, Tram T2 et T5, Bus C8, C13, C16,
C22, C24, C26 – arrêt Grange Blanche

En savoir plus :

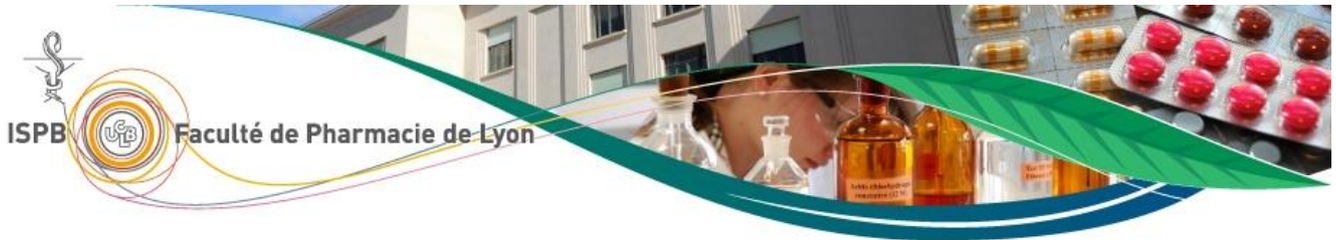
<http://crcl.fr>

ou

<http://ispb.univ-lyon1.fr>

Réservation :

04 69 16 66 53 dès maintenant



Un étudiant de l'ISPB porteur d'un projet dans une compétition internationale de biologie synthétique

L'IGEM (pour plus d'info : http://igem.org/Main_Page) est une compétition internationale de biologie synthétique entre étudiants de niveau M2 maximum. Cette année, Emiel van der Kouwe, actuellement en 6^{ème} année filière **Recherche** à l'ISPB et inscrit au M2 MSSB (Master in Systems and Synthetic Biology) de la faculté d'Evry Val d'Essonne, est porteur du **Iron Coli Project** (pour plus d'info sur le projet : <http://2013.igem.org/Team:Evry>) dans le cadre de cette compétition.

La sélection au niveau européen se déroulera cette année à Lyon entre les 11 et 13 octobre (pour plus d'info : <http://2013.igem.org/Europe>). Croisons les doigts pour que le projet soit retenu pour être présenté lors de la finale **mondiale à Boston**. Quel que soit le résultat, félicitations à notre étudiant ISPB pour cette initiative.

Exposition de Mycologie

Le laboratoire de Mycologie organise l'exposition de Mycologie et plantes toxiques dans le hall du domaine Rockefeller le 08 octobre 2013 de 9h00 à 18h00.

Venez nombreux...

Organisation d'une Conférence ChemBioInteract

L'EA 4446 B2C organise en étroite collaboration avec 2 chercheurs du Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon (Jean-Guy Delcros) et de la Plateforme C3D/CLB (Stéphane Giraud), une Conférence intitulée « Drug Discovery & Drug Design : ChemBioInteract » les 3 et 4 octobre 2013.

Une délégation de l'Université de Bergen fait le déplacement (un responsable des RI et deux scientifiques) pour parapher un accord Erasmus nous permettant dans un futur très proche de proposer de nouveaux sites de stage à nos étudiants.

Au nom du Comité scientifique ChemBioInteract,

Marc LE BORGNE

Triste nouvelle

Nous avons appris le décès du mari de Bernadette Astier. Nos pensées l'accompagnent dans cette épreuve douloureuse.