

BULLETIN DE L'ISPB

Avril 2012



ELECTIONS ISPB SUITE ET FIN

Département pédagogique des Sciences physico-chimique, pharmacie galénique :

Election de Sandrine Bourgeois comme responsable et Cyril Pailler-Mattei en tant que responsable adjoint

CONSEIL DU 5 AVRIL 2012

Pendant ce conseil, la composition du Comité de Prospective a été finalisée car le renouvellement des responsables de départements pédagogiques et des présidents de commissions est maintenant terminé. Ce Comité doit mener un travail de prospective à cinq ans, tant sur les postes mono-appartenants que sur les postes bi-appartenants.

Ce travail de prospective sera annuellement présenté au Conseil par le Directeur de l'ISPB.

La composition de ce Comité est la suivante

Président du conseil de l'ISPB : Jacques Volckmann

Directeur de l'ISPB : C.Vinciguerra (HU)

Responsables des Départements pédagogiques:

R.Boulieu, S.Bourgeois, D.Blahu, J.Goudable, J.Guitton, K.Chikh,

Présidents des Commissions: Scientifique, Pédagogie et Hospitalo-Universitaire :

L.Zimmer, N.Walchshofer, M.Tod

3 personnalités extérieures membres extérieurs du Conseil lesquels avec le Président du Conseil représentent la pharmacie hospitalière, l'industrie, l'officine et la biologie médicale :

C.Pivot, Mme Merlet, B.Poggi

Enseignants chercheurs élus au CA, CEVU et CS de l'UCBL :

S.Briançon, MA.Bolzinger, A.Mularoni, C.Moyret Lalle, C.Ferraro-Peyret

Afin de tendre à la parité U/HU de ce Comité, quatre autres personnes membres du Conseil de l'ISPB ont été désignées par vote par l'ensemble des membres du Conseil pour faire partie du Comité Prospective: 2 MCU ou MCU-PH : F.Pirot, S.Sentis et 2 PU ou PU-PH : H.Fessi, F.Falson

Pourront être conviés à des réunions en tant que membres invités : le Directeur des Affaires Médicales des HCL, le Président du CCES, les Responsables des Pôles d'Activités Médicales (PAM) hospitaliers : Biologie-Anatomo-Pathologie et Pharmacie Hospitalière.

COMMISSION DE PEDAGOGIE

La Commission de Pédagogie a élu son nouveau président le 7 février, et a validé la composition du bureau le 1^{er} mars : N. Walchshofer (présidente), C. Barrès, K. Chikh, A. Mularoni, S. Sentis, étudiants élus.

Ses travaux s'appuient sur ceux de groupes de travail qui rendent compte de leur réflexion et conclusions à la commission, qui en fait de même ensuite au niveau du Conseil de l'ISPB.

Le rythme des réunions de la commission, initialement prévues environ tous les mois ½, s'est accéléré ces dernières semaines dans l'objectif de présenter au CEVU pour mi-juin la maquette des études et les modalités de contrôle des connaissances du DFGSP (Diplôme de Formation Générale en Sciences Pharmaceutiques).

Ce DFGSP, obtenu une fois la 3^{ème} année validée, donne le grade de licence et s'inscrit dans le système LMD : une année = 60 ECTS, validation par semestres de 30 ECTS, offre de formation présentée sous forme d'UE et non plus par discipline.

Cette réforme se met en place progressivement : PACES rentrée 2010, 2^{ème} année rentrée 2011, 3^{ème} année rentrée 2012. Les textes officiels préconisent un certain nombre d'ECTS variable selon les UE, et nous avons fait le choix, lors de la mise en place de la 2^{ème} année, d'affecter à 1 ECTS 12h d'enseignement (sous forme de cours magistraux CM, ED ou TP).

Il s'est avéré que cela conduisait à un volume horaire global par année d'études trop élevé, avec un pourcentage de CM important. De ce fait, la commission du 28 mars s'est prononcée en faveur d'un nouveau système de calcul d'heures par ECTS pour les UE communes : 1 ECTS = 8h de CM ou 10h d'ED ou 12h de TP, ou combinaison équivalente (les UE optionnelles, représentant 3 ECTS par semestre, restant à 12h d'enseignement par ECTS).

Ce système, basé sur le principe que la charge de travail pour un étudiant n'est pas la même pour 1h de CM, 1h d'ED ou 1h de TP, a été validé par le Conseil de l'ISPB du 5 avril. Des réunions pour la 2^{ème} et la 3^{ème} année sont en cours pour préparer la commission de pédagogie du 3 mai chargée de finaliser la maquette des études prenant en compte cette modification, en vue de sa validation par le Conseil de l'ISPB prévu le 9 mai.



4th SKIN AND FORMULATION SYMPOSIUM

Les 4 et 5 juin prochains se tiendra au Palais des Congrès de Lyon le « 4th Skin and Formulation Symposium » co-organisé par l'APGI (Association de Pharmacie Galénique Industrielle) et le CED (Centre Européen de Dermocosmétologie). Trois enseignants chercheurs de l'ISPB: M.A. Bolzinger, S.Briançon et S. Bourgeois font partie du comité d'organisation de ce congrès qui offre l'occasion aux pharmaciens, biologistes, chimistes et médecins d'échanger sur les récents progrès en matière d'interactions entre la peau et les formulations dermopharmaceutiques et cosmétiques.

De plus amples informations sont disponibles sur la page web du congrès

<http://www.apgi.org/Skin4.htm>.

CANCER CELLS ON-CHIP : STATE OF THE ART AND FUTURE DEVELOPMENTS

Le CRCL s'associe au laboratoire de Physique et de la Matière Condensée et à l'Institut des Nanotechnologies de Lyon pour organiser le workshop "Cancer Cells on-chip: State of the Art and Future Developments". Il aura lieu le 11 juin 2012 sur le campus Rockefeller.

Le programme et les inscriptions sont consultables sur <http://cancercell-chip.sciencesconf.org> La thématique du workshop concerne les applications et développements des microtechnologies en oncologie, avec description de l'utilisation des lab-on chip, de la microfluidique et autres systèmes de caractérisation du phénotype de cellules cancéreuses. L'intérêt de ces microsystèmes trouve des applications en recherche fondamentale et en clinique avec le développement d'outils de diagnostic ou de microdispositifs utilisables en traitements ciblés. L'objectif de cette rencontre à l'interface de différents champs disciplinaires est donc de mieux connaître ces nouvelles méthodologies et concepts en oncologie. Cette journée s'adresse aux communautés scientifiques et médicales, chercheurs, médecins, ingénieurs, personnels techniques et étudiants en cancérologie. Elle sera organisée en sessions orales et posters et animée par des orateurs provenant d'équipes leader en ce qui concerne l'utilisation de microsystèmes en cancer ou autres pathologies humaines.

Contact: HC Mertani hichem.mertani@lyon.unicancer.fr

Hichem C Mertani

Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon

(33) 4 78 78 28 19

<http://www.crcl.fr>



RESPONSABILITES PEDAGOGIQUES

Florence Morfin-Sherpa prendra la responsabilité de la troisième année à la rentrée 2012/2013.

Pour la filière officine, le tandem Valérie Siranyan et Olivier Catala prendront la responsabilité de cette filière, avec l'aide de Bernadette Astier et toute une équipe pédagogique autour d'eux.

Un grand merci à Bernadette Astier pour son investissement pendant toutes ses années au service des étudiants et de la faculté.

FILIERE OFFICINE

12 étudiants de la filière officine (6^{ème} année) ont participé le 2 avril dernier au prix national de dispensation d'ordonnances. 19 Facultés sur 24 étaient représentées à cette 5^{ème} édition.

Adeline Lejeune ayant le mieux réussi cet exercice portera les couleurs de la Faculté de Lyon lors de la finale le 22 juin prochain à Paris. A suivre...



PROCHAIN CONSEILS ISPB

Les prochains conseils de l'ISPB auront lieu :

- Le mercredi 9 mai 2012 : conseil rajouté pour pouvoir faire valider dans les temps les maquettes des enseignements de 2^{ème} et 3^{ème} année (nouvelle formule)
- Le 31 mai 2012, en remplacement du 24 mai (date annulée)

LE SAVEZ VOUS ?

Vous pouvez vous connecter au bureau virtuel de Lyon 1 et retrouvez votre environnement de travail, même à distance. Pour cela, à partir d'un ordinateur connecté à internet, lancer le programme « Connexion SA1CS » ou « SA1CS » dans la liste des programmes du menu « Démarrer » de Windows.

Si vous ne trouvez pas ce programme à cet endroit, repérer l'application mstsc.exe (généralement dans C:/Windows/system32).

Après avoir lancé cette application, vous devez vous connecter sur le serveur (ordinateur) :

Sa1cs.univ-lyon1.fr. Cliquez sur Connexion puis vous vous connecterez avec votre login et mot de passe habituel de l'université.

Vous retrouverez alors vos documents de travail, votre messagerie....