



Dosage de constituants dans les médicaments à base de plante(s) : recommandations pour le développement et la validation d'une procédure analytique

Jeudi 4 Décembre 2014 – Paris

Session d'étude présentée par les membres d'une commission SFSTP

Les médicaments à base de plante(s) sont fabriqués à partir de substances végétales et/ou des préparations à base de plante(s) qui renferment des mélanges complexes de constituants phytochimiques présentant des variations naturelles.

La spécification du médicament doit comprendre un dosage or, pour certaines plantes, il n'existe pas de procédure analytique de dosage dans les référentiels usuels (Pharmacopée, ISO, ...). De plus, aucune ligne directrice spécifique expliquant comment effectuer la validation analytique des procédures de dosage de produits d'origine végétale n'a été publiée à ce jour.

- Mieux comprendre le cadre et les dispositions légales relatives au médicament à base de plante(s) à l'aide d'une synthèse et de commentaires sur les lignes directrices et les réglementations.
- Discuter des méthodes de dosage des substances végétales et des préparations à base de plante(s) utilisées dans les monographies de la Pharmacopée.
- Proposer une démarche pour le développement et la validation d'une procédure analytique de dosage.

Cette session doit vous aider à :

- Mieux évaluer les problématiques liées au développement et à la validation d'une procédure analytique de dosage de constituants dans les produits d'origine végétale.
- Répondre aux exigences de la

réglementation pharmaceutique en appréhendant mieux les variations naturelles de la composition des plantes et les erreurs liées à la procédure analytique.

Cette session s'adresse aux services réglementaires, contrôle qualité, recherche et développement analytique, des laboratoires pharmaceutiques mais également aux entreprises cosmétiques, agro-alimentaires, etc... utilisant des plantes ou des extraits de plantes. Des exemples concrets, issus de la pratique industrielle, seront présentés.

Renseignements et inscriptions auprès de la SFSTP :

info@sfstp.org - www.sfstp.org
Tél : +33(0)1 45 35 93 00
Fax : +33 (0)1 45 35 95 00

Prix de Recherche Louis-Bonduelle - Appel à candidatures pour les étudiants chercheurs !

Vous avez :

- un projet de recherche portant sur la nutrition ou sur le comportement alimentaire au sens large.
- un projet de recherche expérimentale, clinique, sociologique, épidémiologique ou agronomique.

Vous êtes inscrit dans un établissement universitaire en nutrition, médecine, diététique, pharmacie, biologie, agroalimentaire ou en sciences humaines.

La Fondation Louis-Bonduelle vous

propose de concourir à son 10ème Prix de Recherche doté d'un montant de 10 000 €.

Pour soumettre votre projet : Téléchargez le règlement et le dossier d'inscription sur le site <http://www.fondation-louisbonduelle.org/france/fr/professionnels-de-sante/soutien-a-la-recherche/prix-de-recherche-louis-bonduelle>

Les candidats doivent être âgés de 35 ans (au 31/12/2014) au maximum et peuvent

concourir sans distinction de nationalité.

La date limite de remise du dossier est fixée au vendredi 7 novembre 2014.

A propos

Les pouvoirs publics européens ont fait de la nutrition l'une de leurs priorités santé, notamment au travers de différents programmes nationaux. La Fondation Louis-Bonduelle, dont l'objectif est de promouvoir l'utilité publique des légumes en agissant durablement sur les comportements alimentaires, confirme son engagement à favoriser la recherche sur des grands thèmes de la nutrition et du comportement alimentaire. Elle souhaite ainsi participer activement à l'évolution des connaissances en nutrition et contribuer à leur diffusion.

Rappelons qu'en mai 2014, deux Prix de recherche Louis-Bonduelle ont été remis :

- **Géraldine CAMILLERI**, Équipe de Recherche en Épidémiologie Nutritionnelle (EREN, UMR U1153 Inserm, Inra, Cnam, Université Paris 13), pour «Alimentation intuitive et pleine conscience (mindfulness) dans la cohorte NutriNet-Santé : Associations avec la consommation alimentaire et l'état nutritionnel.»

- **Nürria ROSIQUE ESTEBAN**, Université de Maastricht (Pays-Bas), pour "Stressed brains seek food: Determining the role of chronic stress on brain reward centre regulation of eating behaviour in overweight adults."

Consultez nos autres rubriques sur www.gazettelabo.fr

FORMATIONS



CALENDRIER DES WEBINAIRES



APPLICATIONS VIDEOS



WHITE PAPERS



UPMC FORMATION CONTINUE

Formations en biologie

Décembre 2014

Histologie cytologie moléculaire
du 1er au 5 décembre 2014

Le cycle cellulaire, synchronisation et analyse par cytométrie en flux
du 1er au 5 décembre 2014

Mars 2015

Hybridation in situ
du 16 au 23 mars 2015

Cultures de cellules animales
du 23 au 27 mars 2015



catalogue en ligne www.fc.upmc.fr

CONTACTEZ NOUS

Formation continue
01 44 27 82 82

formation.continue@upmc.fr



UPMC
SORBONNE UNIVERSITÉS

CPE Lyon Formation Continue nouveaux programmes 2015



Pour une évolution durable des connaissances

FORMATION CONTINUE **2015**



Renseignez-vous :

www.cpe-formation.fr

Tél : 04 72 32 50 60

Fax : 04 72 32 51 29

contact@cpe-formation.fr