

## Communications scientifiques orales courtes

### 1 - Formulation hospitalière d'un dispositif transdermique de Scopolamine pour le traitement du rôle agonique

*E. Gonnard-Déséchaud<sup>1</sup>, E. Sournac<sup>1</sup>, L. Usseglio<sup>1</sup>, C. Marchand<sup>1</sup>, C. Paillet<sup>1</sup>, A. Citterio-Quentin<sup>2</sup>, C. Merienne<sup>1</sup>, F. Pirot<sup>1,3</sup>*

<sup>1</sup>Hospices Civils de Lyon (HCL) - Unité de Préparation et de Contrôle des Médicaments, plateforme FRIPHARM, Pharmacie à usage intérieur, Groupement Hospitalier Edouard Herriot

<sup>2</sup>HCL - Service de Biochimie et Biologie Moléculaire UM Pharmaco-Toxicologie, Groupement Hospitalier SUD

<sup>3</sup>Université Claude Bernard Lyon-1, Faculté de Pharmacie de Lyon, Laboratoire de Biologie tissulaire et Ingénierie Thérapeutique UMR 5305

### 2 - Le sorbate de potassium : le conservateur idéal en pédiatrie ?

*S. Jegaden, J. Bordenave, G. Benoit*

Service Pharmacie, Hôpital Armand Trousseau (AP-HP), Paris 75012, France

### 3 - Impact du procédé de préparation sur la stabilité d'un gel topique anesthésiant

*A. Thouvenin<sup>1</sup>, E. Jaccoulet<sup>1</sup>, C. De la Reberdière<sup>1</sup>, R. Rasamison<sup>1</sup>, J. Bordenave<sup>2</sup>, V. Boudy<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Département Recherche et Développement Pharmaceutique, AGEPS, AP-HP, Paris, France

<sup>2</sup>Service de Pharmacie, Hôpital Universitaire Armand Trousseau, AP-HP, Paris, France

### 4 - Revue qualité d'une suspension buvable de spironolactone dosée à 5mg/ml dans l'InOrpha®

*R. Desquines, Z. Ramjaun, C. Jurado*

Services Préparatoire et laboratoire de contrôle. Pôle Pharmacie. Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse, France

### 5 - Risques et prévention liés à la manipulation des cytotoxiques : Mise en place et réalisation d'une formation de développement professionnel continu

*A. Delavau, C. Nowak, I. Baudin*

Centre Hospitalier d'Angoulême, France

### 6 - Développement d'une nouvelle formulation pédiatrique de suppositoires hydrophiles de pentobarbital et comparaison avec des formulations lipophiles

*A. Freisz<sup>1</sup>, I. Dhifallah<sup>3</sup>, C. Gaudet<sup>1</sup>, M. Jouannet<sup>1</sup>, P. Chennell<sup>1,2</sup>, E. Beyssac<sup>3</sup>, G. Garrait<sup>3</sup>, Y. Bouattour<sup>1,2</sup>, V. Sautou<sup>1,2</sup>*

<sup>1</sup>CHU Clermont-Ferrand, Pôle Pharmacie, F-63003 Clermont-Ferrand, France

<sup>2</sup>Université Clermont Auvergne, CHU Clermont Ferrand, Clermont Auvergne INP, CNRS, ICCF, F-63000 Clermont-Ferrand, France

<sup>3</sup>Université Clermont-Auvergne, UFR Pharmacie, MEDIS, Clermont-Ferrand F-63001, France