

## Communications scientifiques orales courtes

### 1 - Calcul de la pureté radiochimique : analyse de la variabilité de l'intégration manuelle sur le rendu du résultat, vers une harmonisation des pratiques

*R. Bodin<sup>1</sup>, C. Smadja<sup>1</sup>, A. Doweck<sup>2</sup>, C. Balouzet<sup>1</sup>, A. Hausser<sup>1</sup>, C. Hu<sup>1</sup>, E. Barre<sup>3</sup>, P. Leclerc<sup>4</sup>, S. Marie<sup>5</sup>, V. De Beco<sup>6</sup>, B. Sabatier<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Service Pharmacie, Hôpital Européen Georges Pompidou, AP-HP, Paris, France

<sup>2</sup>Chimie analytique pharmaceutique, Faculté de Pharmacie, Université Paris Saclay, France

<sup>3</sup>Service Pharmacie, Hôpital Saint Louis, AP-HP, Paris, France

<sup>4</sup>Service Pharmacie, Hôpital Beaujon, AP-HP, Paris, France

<sup>5</sup>Service Pharmacie, Hôpital Kremlin Bicêtre, AP-HP, Paris, France

<sup>6</sup>Service Pharmacie, Hôpital Avicenne, AP-HP, Paris, France

### 2 - Contrôle des préparations de nutrition parentérale en mélange ternaire : apport de la spectroscopie infrarouge pour la discrimination de trois mélanges de lipides

*M. Berge<sup>1</sup>, R. Eid<sup>2</sup>, M. Souce<sup>2</sup>, E. Guerreiro<sup>3</sup>, E. Caudron<sup>1,2</sup>, L. Le<sup>1,2</sup>*

<sup>1</sup>Service de pharmacie, Hôpital européen George Pompidou, APHP, Paris, France

<sup>2</sup>Lip(Sys)<sup>2</sup> Chimie analytique, Faculté de pharmacie, Université Paris Saclay, Orsay, France

<sup>3</sup>Service de Pharmacie, Hôpital Robert Debré, APHP, Paris, France

### 3 - Détection des erreurs de préparation grâce au contrôle gravimétrique sur produit fini malgré un contrôle analytique conforme ou en l'absence de possibilité de contrôle analytique

*E. Seguin, C. Galon, C. Fernandez, M.-T. Baylatry, A.-C. Joly*

Groupe Hospitalier AP-HP. Sorbonne Université - Hôpital Saint-Antoine, 184 rue du Faubourg Saint-Antoine, 75012 Paris, France

### 4 - Méthodes d'inspection visuelle de préparations à usage parentéral : entre investissement, fiabilité et formation en pharmacie hospitalière

*M. Forat<sup>1</sup>, A. Jambon<sup>1</sup>, S. Filali<sup>2</sup>, C. Morel<sup>2</sup>, C. Merienne<sup>1</sup>, C. Marchand<sup>1</sup>, F. Piro<sup>1,2,3</sup>*

<sup>1</sup>Plateforme Fripharm, Service Pharmaceutique, Groupe Hospitalier Centre Edouard Herriot, Hospices Civils de Lyon, 5, Place d'Arsonval, F-69437 Lyon cedex 03, France

<sup>2</sup>Service Biomédical, Groupe Hospitalier Centre Edouard Herriot, Hospices Civils de Lyon, 5, Place d'Arsonval, F-69437 Lyon cedex 03, France

<sup>3</sup>Laboratoire de Pharmacie Galénique Industrielle, UMR 5305, ISPB-Faculté de Pharmacie, Université Claude Bernard Lyon 1, 8, avenue Rockefeller, F-69373 Lyon Cedex 08, France

### 5 - Mise au point d'une méthode de dosage par électrophorèse capillaire de la spironolactone pour une suspension buvable à 5mg/ml

*M. Sow, R. Vazquez, M.-N. Guerrault-Moro, A.-C. Lagrave*

Pharmacie, Centre Hospitalier Intercommunal Poissy-St Germain, Poissy, France

### 6 - Évaluation de la contamination chimique de surface des poches de gemcitabine : poches prêtes à l'emploi versus poches préparées à l'hôpital

*P. Chennell<sup>1</sup>, J. Claves<sup>2</sup>, M. Yessaad<sup>2</sup>, Y. Bouattour<sup>1</sup>, V. Sautou<sup>1</sup>*

<sup>1</sup> Université Clermont Auvergne, CHU Clermont-Ferrand, Clermont Auvergne INP, CNRS, ICCF, F-63000 Clermont-Ferrand, France

<sup>2</sup> CHU Clermont-Ferrand, Pôle Pharmacie, F-63003 Clermont-Ferrand, France

