

# 43<sup>e</sup> Colloque National des Biologistes des Hôpitaux

Marseille - Parc Chanot 5-7 novembre 2014

Pré-Programme / Thèmes pressentis

SYNDICAT NATIONAL



DES BIOLOGISTES  
DES HOPITAUX

## Mercredi 5 novembre

Matin **Assemblée Générale et Session SNBH**

- Après midi **Ateliers**
- |  |   |
|--|---|
| Fièvre Q<br><b>D. Raoult - Marseille</b>                                 | Facteurs pronostiques des Syndromes Myéloprolifératifs<br><b>A. Murati - Marseille Centre Paoli Calmette</b>  |
| Emergences Virales : Actualités 2012-14<br><b>R. Charrel - Marseille</b> | Prise en charge du myélome multiple : vers une standardisation nationale des pratiques d'électrophorèse et de la quantification du pic<br><b>T. Dejoie - Nantes et B. Pégourie - Grenoble</b> |
| Innovation en hémostase<br><b>F. Dignat George - Marseille</b>           | Stabilité préanalytique des paramètres biologiques les plus courants<br><b>C. Odouze - Marseille</b>  |
| Vigilances en Immuno-hématologie<br><b>C. Chabrières - Marseille EFS</b> |   |



## Jeudi 6 novembre

Matin **Bactériologie post moderne D. Raoult - Marseille**

- Ateliers**
- |   |  |
|---|--|
| Actualités biologiques sur les Myélomes<br><b>V. Baccini - Marseille</b>  | Maîtriser la performance analytique en laboratoire et gérer son guide de prélèvement «on line». Présentation du logiciel : CQ-RT<br><b>L. De Decker - Draguignan</b> |
| Rôle d'une unité d'Entomologie médicale<br><b>JM. Berenger - Marseille</b>  | Biologie délocalisée : Quels paramètres et quelle organisation<br><b>H. Portugal - Marseille</b>   |
| Après midi <b>Ateliers</b>  |  |
| Antibiogramme et Eucast<br><b>F. Jehl Strasbourg et H. Chardon - Aix en Provence</b><br>Programme DPC n° I495140001 | Allongement du TCA : de l'exploration clinico-biologique au Conseil clinico-biologique<br><b>C. Desconclois - Paris Kremlin Bicêtre</b>                              |
| Lecture interprétative de l'antibiogramme<br>Séance interactive<br><b>N. Brieu et H. Chardon - Aix en Provence</b>  | Hémoglobinurie paroxystique nocturne : critères de diagnostic et de suivi<br><b>C. Bret - Montpellier</b>  |
| Automation en bactériologie<br><b>XXX - Paris HEGP</b>  | Nouveautés dans l'exploration du métabolisme du cuivre et suivi de la maladie de Wilson<br><b>J. Poupon et F. Woinant - Paris Lariboisière</b>                       |



## Vendredi 7 novembre

Matin **Session de la Société Française de Biologie clinique**

- |   |  |
|---|--|
| Les marqueurs des affections neurodégénératives<br><b>A. Perret-Liaudet - Lyon</b>  |  |
| Etat de l'art et perspectives sur le dépistage et le diagnostic sanguin des neurodégénérescences<br><b>S. Scharen - Lille</b>     |  |
| Utilisation et intérêt du diagnostic biologique de la maladie d'Alzheimer en pratique clinique<br><b>S. Lehmann - Montpellier</b> |  |



- Ateliers**
- |  |   |
|--|---|
| Infections urinaires : prise en charge à l'ère des BMR : Nouvelles recommandations<br><b>L. Maulin - Aix en Provence</b> | Quelle est la place de la biologie dans le suivi des anticoagulants directs ?<br><b>D. Smadja - Paris HEGP</b>                                      |
| Troubles de l'hémostase chez la femme<br><b>L. Camoin - Marseille</b>  | Norme 22870 : indicateurs qualité pour la gazométrie sanguine en biologie délocalisée<br><b>B. Bénéteau Burnat et P. Pernet - Paris St. Antoine</b> |
| Après midi <b>Ateliers</b>   |   |
| Bactéries Hautement résistantes émergentes et hygiène<br><b>O. Bellon - Brignoles</b>                                    | Cœur et métabolisme<br><b>JP. Cristol - Montpellier</b>   |
| Carences Martiales<br>Programme DPC Hématologie et Biochimie N° I495140002   |   |



Renseignements et Inscriptions

www.acnbh.fr - Email : organisation@acnbh.fr - Numéro ODPC : I495



EB