



*Club Français du Globule Rouge*

***Vous proposent :***

**La SFBC à la rencontre de ses membres :  
organisation de la pratique de la biologie médicale**

**Surcharges et carences héréditaires en fer :  
nouveaux acteurs**

**14 octobre 2010 - La Timone- Marseille**

***Réunion scientifique co-organisée par la Société Française de Biologie  
Clinique et le Club du globule rouge et du fer & ENERCA,  
Avec le concours du Syndicat des Biologistes de la région PACA.***

**Comité scientifique :** Carole Beaumont, Pierre Carayon,  
Jean Pierre Bali, Patricia Aguilar-Martinez, Bruno Rousset-Rouvière

8h30-9h00 : Accueil des participants, Amphithéâtre x....., CHU La Timone

**09h00 - 11h00**

**Session I – La SFBC à la rencontre de ses membres : organisation de la pratique de la biologie clinique - Chair : P Carayon, B Rousset-Rouvière**

**Avec le concours du Syndicat des Biologistes des Bouches-du-Rhône.**

- **A. Gruson**, SFBC, (CH Arras): Automatisation du Laboratoire
- **J. Goudable**, SFBC, (CHU Lyon): La Biologie Délocalisée du Futur (nouveaux-nés et personnes âgées)
- **O. Reuilly**, Ortho-Clinicals : La gestion des personnels du laboratoire

*Pause café : 11h - 11h30*

**11h30 - 13h00**

**Session II - Maladies héréditaires par carence ou surcharge martiales - Chair : C Beaumont**

- **C. Beaumont** (Paris) : métabolisme du fer, carences et surcharges
- **B. Grandchamp** (Paris) : carence en fer héréditaire : un nouveau groupe de maladies

***Groupe de travail SFBC fer et hémochromatose***

- **J. Corberand** (Toulouse): Peut-on améliorer le diagnostic et la prise en charge des patients porteurs d'hémochromatose génétique en France? (groupe clinicien)
- **M. Ropert** (Rennes) : Enquête sur la pratique du bilan martial en France (groupe biologistes)
- **A.M. Jouanolle** (Rennes): Diagnostic de l'hémochromatose *HFE* en 2010 (groupe généticiens)

*Repas: 13h00 - 14h00*

**14h00 - 15h30**

**Session III - Hépécidine et espoirs thérapeutiques dans les maladies du métabolisme du fer - Chair : R Girot, Paris**

- **S. Vaulont** (Paris) L'hépécidine : passé, présent et futur
- **M.P. Roth** (Toulouse) : Rôle de BMP6 dans la régulation de l'hépécidine et thérapeutiques du futur
- **R. Girot** (Paris) : Chélateurs du fer

***Groupe de travail SFBC fer et hémochromatose***

- **C. Beaumont** (Paris) : Nouvelles approches diagnostiques du bilan martial (les tests du futur)

*Pause café: 15h30-16h00*

**16h00 -17h30**

**Session IV - Fer, anémies et hémochromatoses: les ressources françaises et européennes - Chair : P. Aguilar-Martinez**

***Groupe de travail SFBC fer et hémochromatose :***

- **I. Fajardy** (Lille) : Le point de vue du malade (groupe patients)
- **Table ronde** (Associations de malades) surcharges en fer. **H. Michel** (Montpellier)

***Groupes de travail français et européens :***

- **AM. Jouanolle** (Rennes) : Centres de Référence et de Compétence des maladies rares du fer
- **S. Pissard** (Paris) : Réseaux biologiques nationaux (DHOS): réseau des laboratoires de diagnostic des maladies rares du fer et des maladies des globules rouges
- **P. Aguilar Martinez** (Montpellier) : Réseaux européens : **ENERCA**, réseau européen sur les anémies rares et congénitales

**17h30 Fin de la réunion**



*Club Français du Globule Rouge*

***Pour vous y rendre :***



Métro : Ligne 1 – Arrêt : La Timone