

Réunion Biologie & Qualité

Paris, 18 novembre 2014

Réunion Biologie & Qualité 2013

- ▶ **Recommandations sur le site de la SFEIM**
 - ▶ Acides aminés
 - ▶ Acides organiques
 - ▶ Acylcarnitines
 - ▶ Points redox
- ▶ Retour d'expérience de visites COFRAC
- ▶ Conservation des acides aminés dans le plasma
- ▶ Diaporamas disponibles sur le site de la SFEIM (Groupe Thématique Biologie)
- ▶ Plusieurs essais multicentriques ont été proposés
- ▶ Pas de compte-rendu écrit de cette journée

Programme de la journée

- ▶ Résultats de l'enquête nationale EEQ
- ▶ Dosage des acides aminés plasmatiques : étapes pré-analytiques
- ▶ Expériences de validation de méthodes
 - ▶ Oligosaccharides urinaires
 - ▶ Pyruvate et corps cétoniques
 - ▶ Acides aminés
- ▶ Projets d'échanges interlaboratoires pour 2015
- ▶ **Nécessité d'avoir un compte-rendu** : appel à bonne(s) volonté(s)

Quelques informations - ERNDIM

▶ Accréditation ERNDIM

- ▶ Selon la norme 17143 en cours
- ▶ Visite de l'UKAS en septembre dernier : évaluation favorable
- ▶ Il est possible que tous les QAP ne soient pas accrédités en même temps
- ▶ Manuel Qualité disponible
- ▶ www.erndim.org

▶ CIQ MCA

- ▶ 2 niveaux de concentration bientôt disponibles
 - ▶ Amino Acids (déjà disponibles)
 - ▶ Special Assays in Urine (déjà disponibles) et in Serum
 - ▶ Quantitative Organic Acids

Quelques informations – Etalons AOU

- ▶ **Solutions étalons acides organiques urinaires**
 - ▶ Démarche de Apolline Imbard, Claude Bendavid, Jean-François Benoist et Marguerite Gastaldi auprès de plusieurs compagnies
 - ▶ Démarche de Brian Fowler pour l'ERNDIM auprès de Sigma
 - ▶ Liste des acides organiques proposée
 - ▶ Pour l'instant, aucune réponse positive...

Quelques informations - SSIEM

▶ SSIEM Annual Symposium 2015

- ▶ Lyon du 1^{er} au 4 septembre
- ▶ Demande DPC en cours
- ▶ Programme scientifique détaillé disponible fin décembre :
thème « Les Confluences »
 - The confluence of neurosciences and inborn errors of metabolism
 - New treatments (2 sessions)
 - Antenatal manifestations of IEM
 - Riboflavin and fatty acid oxidation
 - Disease or not disease?
 - Long term outcome of patients with inborn errors of metabolism: results from the networks and registers
- ▶ www.ssiem2015.org
- ▶ Venez nombreux !