

**6<sup>ème</sup> Symposium International**  
**« Biologie d'urgence et gaz du sang »**  
**6<sup>th</sup> International Symposium**  
**« Critical care testing and blood gases »**

**Symposium Alain Feuillu**

**Jeudi 18 juin & Vendredi 19 juin 2015**  
**Palais des Congrès – Versailles – France**



**Programme scientifique**  
**Scientific program**

*Pour tous renseignements pratiques consulter le site web*  
*For more information, please visit our website*

<http://www.paris2015.org/go/satellite-meetings>

***Euromedlab 2015 Satellite Meeting***

8h30	Ouverture du Symposium – <i>Welcome Dr Michel Vaubourdolle, Paris</i>
9h00	Conférence d'ouverture - <i>Opening lecture</i> Marqueurs cardiaques en biologie délocalisée: aspects récents <i>Cardiac markers and POCT : new insight Robert H. Christenson, Baltimore</i>
	<b>Applications cliniques en biologie délocalisée</b>
<b>Session 1</b>	<b>Recent trends in POCT - clinical applications</b>
	<b>Modérateurs : Robert H. Christenson, Guillaume Lefevre</b>
9h45-10h10	Gaz du sang/électrolytes en réanimation : l'avis du clinicien - <i>News in POCT blood gases/electrolytes: the ICU vision</i> <a href="#">Eric Maury, Paris</a>
10h10-10h35	Diagnostic des acidoses métaboliques néonatales : l'apport du pH eucapnique en situation délocalisée - <i>Diagnosis of neonatal metabolic acidosis by POCT eucapnic pH</i> <a href="#">Claude Racinet, Guillaume Richalet, P.Ouellet - Grenoble</a>
10h35-11h15	Pause – <i>Coffee break</i>
11h20-11h45	Biologie délocalisée au service d'accueil des urgences : bénéfices et enjeux d'organisation pour le SAU et pour le LBM - <i>Point of care ED acute rapid laboratory (Pearl) : Win-Win for the lab and the ED?</i> <a href="#">Eric Revue, Laurence Burc, Chartres</a>
11h45-12h10	Intérêt de l'INR délocalisé en SAU - <i>Benefit of INR POCT in ED</i> <a href="#">Djamila Rebal, Lyon</a>
12h10-12h35	Diagnostic au lit du patient et efficacité de la médecine d'urgence - <i>Using bed side diagnosis to make Emergency Medicine more efficient</i> <a href="#">Paul RE Jarvis, Huddersfield</a>
12h35-14h00	Déjeuner – <i>Lunch</i>
	<b>Innovations en biologie d'urgence</b>
<b>Session 2</b>	<b>Innovation and improvements in critical care testing</b>
	<b>Modérateurs : Rosi Tirimacco, Jean-Louis Beaudeau</b>
14h00-14h30	Biologie médicale en théâtre d'opération - <i>Laboratory medicine in war conditions</i> <a href="#">Christophe Renard, HIA Val de Grâce</a>
14h30-15h00	Détection de l'hémolyse sur sang total : rêve ou réalité ? - <i>Whole blood hemolysis detection: dream or reality?</i> <a href="#">Giuseppe Lippi, Parma</a>
15h00-15h30	Maîtrise des glucomètres sur 1 million de kilomètres carrés avec 10 laboratoires - <i>Supporting glucose testing across 1,000,000 square kilometers with only 10 laboratories</i> <a href="#">Rosy Tirimacco, Australie</a>
15h30-16h00	Pause – <i>Coffee break</i>
16h00-17h00	Management multi-sites de la biologie délocalisée à partir de 4 expériences proposées par Radiometer, Roche, Siemens, Werfen - <i>Multi-sites management of POCT from 4 experiences proposed by Radiometer, Roche, Siemens, Werfen</i> - « Middleware » ouvert pour la biologie délocalisée : un retour d'expérience <a href="#">Ludovic Metral-Boffod, Genève</a> - Management multi-sites de la biologie délocalisée à partir du CHU de Rennes – Retour d'expérience <a href="#">Claude Bendavid, Rennes</a> - Management multi-sites de la biologie délocalisée à partir du CHU de Poitiers - Retour d'expérience <a href="#">Florent Ribardiere, Frederic Favreau, Pierre Dupuis, Poitiers</a> - Mise en place et suivi des compétences dans le cadre de l'accréditation selon la norme EN ISO 22870 <a href="#">Marie-Christine Beauvieux, Bordeaux</a>
17h30	Clôture de la session

9h00 Médecine et biologie de l'extrême en Himalaya  
*Extreme medicine and biology in Himalaya*  
[Daniel Martin, Londres](#)

**Session 3**  
**Aspects médico économiques de la biologie d'urgence – *Quality and optimization in critical care testing***

9h45-10h15 **Modérateurs : Bernard Guget, James H Nichols**  
Recommandations de la SFBC sur la biologie d'urgence  
*SFBC guidelines on critical care testing*

10h15-10h45 [Michel Vaubourdolle, Paris](#)  
Organisation de la biologie d'urgence sur un site de LBM satellite  
*Management of critical care testing on a satellite medical lab site*  
[Luc Cynober, Paris](#)

10h45-11h15 Pause – *Coffee break*  
11h15-12h30 Table ronde : l'avenir de la biologie délocalisée en Europe : ratio coût/bénéfice - *Round Table : future of POCT in Europe: benefit/cost ratio*

Participants : F Blanchecotte (SDB), J. Canarelli (CNOM), R Desmoulin (CNOP), JG Gobert (FNBPBHU), AF Kuhn (UNCAM), C Poupon (SNBH), JL Wautier (SNMB-CHU)

12h30-12h45 Clôture du symposium – *Symposium closing remarks*

[Michel Vaubourdolle, Paris](#)

12h45-14h00 Déjeuner – *Lunch*

**Session AACC-CPOCT**  
**Aspects médico-économiques de la biologie délocalisée aux USA – *Clinical and economic outcomes of POCT and new perspectives in US***

14h00 -14h30 *Point of Care Testing: Perceived Benefit or True Positive Impact on Outcomes?*

[T. Scott Isbell, St. Louis](#)

14h30-15h00 *Meeting Emergency Department Turnaround Time with POC and other Lab Options.*

[James H Nichols, Nashville](#)

15h00-15h30 *Changing Regulations for POCT: CMS IQCP, FDA Glucose Guidelines and the Lab Response.*

[David Koch, Atlanta](#)

15h30 Clôture du symposium AACC-POCT



Vendredi 19 juin 2015 - Friday June 19<sup>th</sup>, 2015

## Organisation - Organization

**A.I.S.A**

**Association pour l'Innovation en Science et Analyse (AISA)**

**Michel Vaubourdolle, Christian Aussel, Luc Cynober**

**Pascale Jue (secrétariat)**

**Partenaires fondateurs – Founding partners**



**SIEMENS**

**Partenaires associés - Associate partners**



**Sous les auspices de :**  
**Under the auspices of :**



**AACC**

