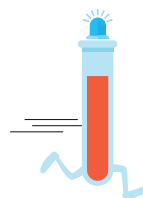


**Jeudi 10 juin - Thursday June 10<sup>th</sup>**

- 8h45-8h50 **Accueil**  
*Welcome*  
Michel Vaubourdolle, Hôpital Saint-Antoine, Paris
- 8:50 - 9:20 **Ouverture**  
*Opening*
- Biologie hors-les-murs en pédiatrie**  
*POCT in Pediatrics*  
Khosrow Adeli, IFCC President, The Hospital for Sick Children/University of Toronto (en duplex)
- 9:20 - 9:50 **Conférence d'ouverture**  
*Opening lecture*
- Gestion de la biologie d'urgence en période de crise épidémique**  
*Critical care testing in a period of health crisis*  
Hervé Delacour, HIA Bégin
- Matin  
Morning
- SESSION 1**  
**Besoins cliniques en Biologie d'urgence**  
*Clinical needs in critical care testing*  
Modérateurs : Vincent Sapin, Clermont-Ferrand, Toma Zima, Prague
- 9:50 - 10:10 **Intérêt clinique des EBMD en situation pré hospitalière**  
*Pre hospital clinical benefit of POCT*  
Mourad Merzouk et Rudy Cohen, CH Argenteuil
- 10:10 - 10:30 **Biologie d'urgence dans un CHU - Aspects récents en réanimation et au SAU**  
*Critical care testing in a University Hospital Recent aspects in ICU and ED*  
Nathalie Oueidat et Pierre Hausfater, Pitié-Salpêtrière, AP-HP.SU, Paris
- 10:30 - 11:15 **Pause et visite des posters**  
*Coffee break and posters visit*
- 11:15 - 12:30 **Place des tests globaux de coagulation délocalisés dans la prise en charge per opératoire des patients en réanimation chirurgicale**  
*POCT global coagulation tests in digestive ICU*  
Virginie Planche et Léa Satre-Buisson, Saint-Antoine, AP-HP.SU, Paris
- Intérêt clinique des EBMD dans la prise en charge des traumatismes crâniens en SAU**  
*Clinical interest of POCT in head trauma patient management*  
Markus Wehler, Augsburg

- 12:30 - 14:00 **Déjeuner de travail**  
*Lunch*
- Après-midi  
Afternoon
- SESSION 2**  
**Technologies innovantes en biologie d'urgence**  
*Innovative technology in critical care testing*  
Modérateurs : Bernard Gouget, IFCC CMHBLM et Alexander Haliassos, Athènes (en duplex)
- 14:00 - 15:00 **Aspects analytiques : utilisation des nanotechnologies en m-santé**  
*Analytical aspects of nanotechnologies in m-health*  
Damien Gruson, Cliniques universitaires Saint Luc, Louvain, Belgique (en duplex)
- Utilisation des drones pour le transport des échantillons de biologie**  
*Potential interest of drones for transport of critical samples*  
Anne-Lise Scaillierez, TheDroneOffice, Londres
- Déploiement, connectivité et gestion multidisciplinaire des EBMD dans un GHT**  
*Deployment, connectivity and multidisciplinary approach of POCT in a territory hospital group*  
Damien Bouvier, CHU Clermont-Ferrand
- 15:00 - 15:45 **Pause et visite des posters**  
*Coffee break and posters visit*
- 15:45 - 16:45 **Modérateurs : Sanja Stankovic, (en duplex) et Layachi Chabraoui, Rabat**
- Nouvelles technologies utilisant l'amplification génique : avantages et inconvénients en biologie délocalisée et en biologie d'urgence**  
*New technologies based on gene amplification: usefulness in POCT and critical care testing*  
Jacques Izopet, Toulouse
- Mythes et réalités de l'intelligence artificielle en santé. Conditions d'utilisation en situation critique**  
*Myths and realities about artificial intelligence in healthcare. Conditions of use in critical care.*  
Jean Marc Bereder, Nice
- 16:45 - 17:15 **Présentations orales de 3 posters sélectionnés**  
*Oral communications of 3 selected posters*
- Remise des prix AISA des meilleurs posters par Luc Cynober**
- 17:15 **Clôture de la session**



Vendredi 11 juin - Friday June 11<sup>th</sup>

8:45 - 9:30

**Conférence**

Lecture

**Hypoxie en environnements extrêmes : effets sur les volumes sanguins**

*Hypoxia in extreme environments : effects on blood volumes*

Paul Robach, ENSA, Chamonix

**SESSION 3**

**Organisation et maîtrise des risques en biologie délocalisée**

*Organization and risk assessment in POCT*

Modérateurs : Paloma Oliver, Madrid (en duplex) et Henri Portugal, Marseille

9:30 - 10:30

**EBMD dans le contexte des nouvelles maisons de santé**

*POCT quality management in the new context of « health houses »*

Sylvain Millet, SELAS Medilys, Dôle et Cyrille Boutherre, Gex

**Gaz du sang délocalisés en milieu rural : une analyse médico-économique**

*POCT blood gases in rural context : a medico economic approach*

Mathieu Kuentz et Jean-Baptiste Monange, CH Aurillac

**Accréditation et excellence clinique – intérêt des EBMD. L'expérience de l'hôpital de Dublin**

*Achieving Clinical Excellence and accreditation with POCT connected instruments in Dublin Hospital*

Felicity Dempsey, Dublin, Ireland (en duplex)

10:30 - 11:15

**Pause et visite des posters**

*Coffee break and posters visit*

11:15 - 12:00

**Télé-expertise et éducation thérapeutique chez des patients sous traitement antithrombotique : l'expérience CREATIF**

*Tele-expertise and therapeutic education for patients under anti-thrombotic therapy*

Claire Bal dit Sollier, CREATIF, Hôpital Lariboisière, AP-HP

**Maîtrise des risques liés aux hémoglobines capillaires au SAU et en pré hospitalier**

*Risk management of capillary hemoglobin in ED and pre-hospital situations*

Patrice Plessis, CH Morlaix

12:00 - 12:45

**Table Ronde – Aspects organisationnels et médico économiques de la biologie d'urgence dans la e-santé en France : EBMD, TROD, autotests, opportunités et risques ou comment organiser, articuler et financer une prise en charge multidisciplinaire optimisée utilisant les technologies nouvelles ?**

*Roundtable – Organizational and medico economics aspects of critical care testing in e-health in France: POCT inside and outside hospital, Doctors tests, self-testing, opportunities and risks. How to organize and finance a multidisciplinary and efficient patient care with new technologies?*

Modérateur : Michel Vaubourdolle

François Blanchecotte (SDB), Lionel Barrant (SJBM), Jean Marc Giannoli (LABAC), Bernard Gouget (IFCC), Carole Poupon (SNBH), Philippe Piet (CCG-ONP)

12:45 - 13:00

**Clôture du symposium**

Michel Vaubourdolle, Hôpital Saint-Antoine, Paris

13:00 - 14:15

**Déjeuner de travail**

Lunch

COMITÉ D'ORGANISATION | ORGANIZING COMMITTEE



Association pour l'Innovation en Sciences et Analyses (AISA)

PARTENAIRES ASSOCIÉS | ASSOCIATE PARTNERS



PARTENAIRES | PARTNERS



PARTENAIRES MAJEURS | MAJOR PARTNERS



SOUS LES AUSPICES DE | UNDER THE AUSPICES OF

