

Une traduction simultanée
Anglais - Français sera
disponible

Simultaneous translation French -
English will be available

Jeudi 13 juin - Thursday June 13th



- 8:45 **Accueil / Welcome**
Tomris OZBEN, Présidente IFCC, Michel Vaubourdolle, Président AISA
- 9:00-9:45 **Conférence d'ouverture / Opening lecture**
Approches syndromiques en microbiologie d'urgence
Syndromic approach in critical microbiology
Jacques Izopet, CHU de Toulouse
- Matin**
Morning
- SESSION 1**
BESOINS CLINIQUES EN BIOLOGIE D'URGENCE
CLINICAL NEEDS IN CRITICAL CARE TESTING
- 9:45-10:45 **MODÉRATEURS/CHAIRS**: Guillaume Lefevre, Hôpital Tenon, Paris et Pr Tomáš ZIMA, Président EFLM, Université Charles, Prague, République Tchèque
Intérêt des EBMD pour optimiser le parcours de soins patient et la prise en charge des SCA en milieu hospitalier
Usefulness of POCT to improve patient care with ACS in hospital settings
Jérémy Guénezan, Pierre Dupuis, CHU Poitiers
Bénéfice des EBMD au sein d'une unité de cardiologie ambulatoire : UCASAR
Advantage of POCT in an outpatient cardiology unit : UCASAR
Michel Arock, Mathieu Kerneis, Hôpital Pitié Salpêtrière, Paris
- 10:45-11:30 **Pause et visite des posters**
Coffee break and posters visit
- 11:30-12:30 **MODÉRATEURS/CHAIRS**: Katell Peoch, Présidente SFBC, Hôpital Bichat, Paris, Mariam Klouche, Vice-Présidente de la DGKL (Association Allemande de Chimie Clinique et Médecine Laboratoire), Allemagne
Apport de la thromboélastométrie dans la gestion de l'hémostase en chirurgie cardiaque
Thromboelastometry benefits in hemostasis management in cardiac surgery
Stéphane Debroczi, Anesthésie - Réanimation, CHU Caen
Importance de la bilirubinémie dans la prise en charge de l'ictère néonatal au quotidien : problèmes et solutions
Importance of bilirubinemia in the daily management of neonatal jaundice: problems and solutions
Agnès Mailloux, CNRHP, Hôpital Saint-Antoine, Paris
- 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

- 14:00-15:00 **MODÉRATEURS/CHAIRS**: Bernard Gouget, IFCC- ETD-EC, Alexandre Haliassos, Trésorier IFCC, Président GSCC-CB, Athènes, Grèce
Innovation et digitalisation en milieu hospitalier – optimisation des glucomètres en milieu hospitalier
IT innovative approaches in hospital setting – optimization of glucometers
Marie-Christine Beauvieux, CHU Bordeaux
Gestion clinico biologique des appareils d'automesure INR dans le cadre des patients pris en charge dans un centre de formation cardiologique
Clinical and biological management of INR self-testing devices for patients in cardiovascular educational centers.
Marianne Lafitte, Céline Delassasseigne, CHU Bordeaux
- 15:00-15:45 **Pause et visite des posters**
Coffee break and posters visit
- 15:45-16:45 **MODÉRATEURS/CHAIRS**: Henri Portugal, Marseille, Bernard Gouget, IFCC- ETD-EC
Intérêt de la détection de l'hémolyse sur sang total en biologie délocalisée au SAU
Interest of hemolysis detection in whole blood in ED with POCT devices
Pascal Pernet, Christelle Hermand, Hôpital Saint-Antoine, AP-HP, Paris
Utilisation des drones pour l'acheminement des échantillons urgents de biologie médicale : l'expérience du LBM SHAB
Use of drones to transport samples for critical care testing
Hervé Bisiau, CH Valenciennes-Maubeuge
First Automatic : Retour d'expérience sur une solution innovante pour optimiser et sécuriser la phase pré-analytique
First Automatic : feedbacks on an innovative solution to optimize and secure the pre-analytic step
Christoph Ganter, Réanimation médicale, Hôpital Universitaire, Zürich, Suisse
- 16:45-17:00 **Distribution des prix AISA pour les meilleurs posters**
- 17:00 **Clôture de la session**

Une traduction simultanée
Anglais - Français sera
disponible

Simultaneous translation French -
English will be available

Pour tous renseignements complémentaires,
vous pouvez consulter le site
<http://www.criticalcaretesting-saintmalo2024.eu>
ou contact@criticalcaretesting-saintmalo2024.eu

Vendredi 14 juin - Friday June 14th

- 8:45-9:30 **Conférence**
Lecture
- La Biologie des épreuves d'endurance**
Biology for endurance races
Stéphane Bermon, Director Health & Science Department
World Athletics
- SESSION 3**
OPTIMISATION DES SOINS ET MAITRISE DES RISQUES EN BIOLOGIE HORS-LES-MURS
Patient care optimization and risk assessment in POCT
- 9:30-10:30 **MODÉRATEURS/CHAIRS** : Vincent Sapin, Président FIFBCML, CHU Clermont Ferrand, Julien Fonsart, ONP-CCG
- EBMD dans le contexte des Centres Médicaux de Soins Immédiats : l'expérience de Saint Etienne**
POCT quality management in the new context of « health houses »
Xavier Poble, CMSI 42 Saint Etienne
- Suivi d'indicateurs de maîtrise des risques pour les EBMD en milieu hospitalier**
Risk management for POCT in hospital setting
Sophie Pasini, Pierre Dupuis, CHU Poitiers
- 10:30-11:15 **Pause et visite des posters**
Coffee break and posters visit
- 11:15-12:15 **MODÉRATEUR/CHAIR** : Michel Vaubourdolle, Hôpital Saint-Antoine, Paris
- 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?
Lionel Barrant (Les Biologistes Médicaux), Bruno Baudin (FNSBPHU), François Blanchecotte (SDB), Raphaël Bérenger (SNBH), Alexandre Gascon (Biogroup), Julien Fonsart (ONP-CCG), Hélène Méhay (COFRAC)

- 12:15-12:30 **Clôture du symposium**
Symposium closing
Michel Vaubourdolle, Président AISA
- 12:30-13:30 **Déjeuner de travail**
Lunch
- 14:00-15:00 **Ateliers parrainés – Première Session**
- Atelier Radiometer** - Cybersécurité et données patients : retour d'expérience sur une cyber-attaque
Maxime Adler, Centre Hospitalier Sud Francilien
- Atelier Roche** - Intérêt du dosage de la CRP en Biologie délocalisée
Rym Kabla, Tarek Chaabouni, Hôpital Novo, Pontoise
- Atelier Siemens** - Prise en charge de la douleur thoracique : actualités, dernières études cliniques et retour d'expérience du CH de Lorient sur l'utilisation de l'Atellica VTLi en centre de santé et dans les services d'urgences.
François Schmitt, CH Lorient, Laurent Combes, Ile de Groix, Marc du Charlat, Siemens Healthineers
- Atelier Werfen** - Apport du digital en Chirurgie Cardiaque : gestion des solutions Werfen avec GEMweb® live
Sophie Brand, Adel Bakiri, Ronan Gravot, Werfen
- 15:30-16:30 **Ateliers parrainés – Deuxième Session**
- Atelier Radiometer** - Cybersécurité et données patients : retour d'expérience sur une cyber-attaque
Maxime Adler, Centre Hospitalier Sud Francilien
- Atelier Roche** - Intérêt du dosage de la CRP en Biologie délocalisée
Rym Kabla, Tarek Chaabouni, Hôpital Novo, Pontoise
- Atelier Siemens** - Suivi automatisé des performances et des contrôles de qualité d'un parc d'analyseurs de biologie délocalisée
Mustapha Salem, Carole DARRACQ, Siemens Healthineers
- Atelier Werfen** - Apport du digital en Chirurgie Cardiaque : gestion des solutions Werfen avec GEMweb® live
Sophie Brand, Adel Bakiri, Ronan Gravot, Werfen

COMITÉ D'ORGANISATION, ORGANIZING COMMITTEE

ASSOCIATION POUR L'INNOVATION EN
SCIENCE ET ANALYSES (AISA)
Michel Vaubourdolle,
Christian Aussel

AISA

SECRETARIAT D'ORGANISATION
ORGANIZING SECRETARIAT



TERRES & Cie

SOUS LES AUSPICES DE / UNDER THE AUSPICES OF



EFLM
EUROPEAN FEDERATION OF CLINICAL CHEMISTRY
AND LABORATORY MEDICINE



FIFBCML

PARTENAIRES MAJEURS, MAJOR PARTNERS



PARTENAIRES ASSOCIÉS, ASSOCIATE PARTNERS



PARTENAIRES, PARTNERS

