

# Préprogramme

Preliminary Program

Une traduction simultanée  
Anglais – Français sera  
disponible

Simultaneous translation French –  
English will be available

9<sup>th</sup> SYMPOSIUM INTERNATIONAL "ALAIN FEUILLU"

## BIOLOGIE D'URGENCE & GAZ DU SANG

SAINT-MALO 13-14 JUN 2024



9<sup>th</sup> INTERNATIONAL SYMPOSIUM "ALAIN FEUILLU"

## CRITICAL CARE TESTING & BLOOD GASES

SAINT-MALO, JUNE 13-14 2024

**Jeudi 13 juin** - Thursday June 13<sup>th</sup>

- 8:45 **Accueil**  
*Welcome*
- 9:00-9:45 **Conférence d'ouverture**  
*Opening lecture*
- Approches syndromiques en microbiologie d'urgence**  
*Syndromic approach in critical microbiology*
- Matin**  
*Morning*
- SESSION 1**  
**Besoins cliniques en Biologie d'urgence**  
*Clinical needs in critical care testing*  
Modérateurs/Chairs :
- 9:45-10:45 **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*  
Dr Jérémy Guénezan et Dr Pierre Dupuis, CHU Poitiers
- Utilisation des EBMD pour la gestion des SCA modérés dans un centre d'urgence privé**  
*POCT in private emergency centers: monitoring of ACS patients*  
Duo biologiste-clinicien à préciser
- 10:45-11:30 **Pause et visite des posters**  
*Coffee break and posters visit*
- 11:30-12:30 **Optimisation des examens de biologie d'urgence en chirurgie cardiaque**  
*CCT optimization in cardiac surgery*  
Duo biologiste-clinicien à préciser
- EBMD et TROD en néonatalogie**  
*POCT and screening tests in neonatology*  
Biologiste CNRHP, AP-HP, Paris
- 12:30-14:00 **Déjeuner de travail**  
*Lunch*

**Après-midi**  
*Afternoon*

14:00-15:00

### SESSION 2

#### Technologies innovantes en biologie d'urgence

*Innovative technology in critical care testing*

Modérateurs/Chairs :

#### Innovation et digitalisation en milieu hospitalier – optimisation des glucomètres en milieu hospitalier

*IT innovative approaches in hospital setting – optimization of glucometers*

Duo biologiste-clinicien à préciser, CHU de Bordeaux

#### M-santé et e-santé dans les déserts médicaux en lien avec les LBM : interopérabilité et transmission DMP des comptes rendus de biologie médicale

*M-health and e-health in medical deserts in relation with proximity clinical labs: interoperability and transmission of biological results towards national EMR*

Duo biologiste-clinicien à préciser

#### Télésurveillance cardio-vasculaire des patients en lien avec les centres de formation cardiologiques et les LBM : cohérence des résultats d'INR en autosurveillance

*Cardiovascular remote monitoring of patients in relation with proximity clinical labs: consistency verification of INR self-testing*

Dr Lafitte, CHU Bordeaux

15:00-15:45

#### Pause et visite des posters

*Coffee break and posters visit*

15:45-16:45

#### Capteurs implantables pour le suivi des gaz du sang en temps réel en réanimation adulte

*Implantable sensors for real time monitoring of blood gases in adult ICU*

Duo biologiste-clinicien à préciser, CHU Rennes

#### 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*

Dr Pascal Pernet, Hôpital Saint-Antoine, AP-HP, Paris

16:45-17:00

#### Distribution des prix AISA pour les meilleurs posters

17:00

#### Clôture de la session

# Préprogramme Preliminary Program

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](mailto:contact@criticalcaretesting-saintmalo2024.eu)

**Vendredi 14 juin** - Friday June 14<sup>th</sup>

8:45-9:30

## Conférence

Lecture

### La Biologie des épreuves d'endurance

Biology for endurance races

Stéphane Bermom, Director Health & Science  
Department Worldathletics

### SESSION 3

#### Optimisation des soins et maîtrise des risques en biologie hors-les-murs

Patient care optimization and risk assessment in POCT

Modérateurs/Chairs :

9:30-10:30

### Gestion dématérialisée des formations/ habilitations des opérateurs EBMD

Dematerialized management of POCT operators  
competency assessment

Biologiste – retour d'expérience

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

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

Biologiste – retour d'expérience

### Suivi d'indicateurs de maîtrise des risques pour les EBMD en milieu hospitalier

Risk management for POCT in hospital setting

Dr Pisani – CHU Poitiers

10:30-11:15

### Pause et visite des posters

Coffee break and posters visit

11:15-12:15

### 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 Barrand  
(SJB), Jean Canarelli (CNOM), Damien Gruson  
(IFCC-EFLM), Bernard Gouget (IFCC-EFLM), Carole  
Poupon (SNBH), Philippe Piet (CCG-ONP)

12:15-12:20

### Synthèse

Symposium

Michel Vaubourdolle, Paris

12:20-13:30

### Déjeuner de travail

Lunch

13:30-16:30

### Ateliers parrainés – Thèmes à préciser

Atelier Radiometer

Atelier Roche

Atelier Siemens

Atelier Werfen

#### COMITÉ D'ORGANISATION | ORGANIZING COMMITTEE

##### ASSOCIATION POUR L'INNOVATION EN SCIENCE ET ANALYSES (AISA)

Michel Vaubourdolle,  
Christian Aysel

AISA

##### SECRETARIAT D'ORGANISATION

ORGANIZING SECRETARIAT



TERRES & Cie

SOUS LES AUSPICES DE | UNDER THE AUSPICES OF



#### PARTENAIRES MAJEURS | MAJOR PARTNERS

RADIOMETER



SIEMENS  
Healthineers

Werfen  
Diagnostic Solutions for Life

#### PARTENAIRES ASSOCIÉS | ASSOCIATE PARTNERS

Abbott

BIO SYNEX

lumiraDx