

# CORATA Belgique

9<sup>ème</sup> Congrès

de Biologie Clinique

29 et 30 septembre 2022

LILLE

Mercure centre vieux  
Lille

Avec la participation actuelle de :

Abbott

Alere

Analisis

Diasorin

Diasource

Menarini

Radiometer

Siemens

## Dates et lieu du congrès :

→ Jeudi 29 et Vendredi 30 septembre 2022

→ Hôtel Mercure Centre Vieux Lille

27 rue des Tours  
59800 Lille (France)

## Ce congrès est organisé par :

La CORATA Belgique

Une accréditation en Rubrique 4 sera demandée

## CORATA Belgique :

### Secrétariat :

CIRRIEZ Jean-Michel  
51 Chaussée d'Andenne  
4500 Huy (Belgique)  
Tél. : +32 (0) 71/379486  
ou +32 (0)71/379010  
[jean-michel.cirriez@cndg.be](mailto:jean-michel.cirriez@cndg.be)

### Comité Scientifique :

Caroline Le Goff (CHU Liège)  
Frédéric Cotton (LHUB - Bruxelles)  
Damien Gruson (UCL - Bruxelles)  
Jean-Michel Cirriez (CNDG Gosselies)

## Inscriptions :

→ Par e-mail, ou sur le site internet :

[www.corata.be](http://www.corata.be)

- ✓ Complète (2 jours + déjeuner + cocktail)
- ✓ Par journée (incluant le cocktail et/ou le déjeuner)

Aucune inscription ne sera prise en compte sans règlement. Les inscriptions seront acceptées dans la limite du nombre de places disponibles (+/- 100). Possibilité de loger sur place.

NOM : \_\_\_\_\_ Prénom : \_\_\_\_\_

Laboratoire/institution : \_\_\_\_\_

N° INAMI : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

CP : \_\_\_\_\_ Ville : \_\_\_\_\_ Pays : \_\_\_\_\_

Courriel : \_\_\_\_\_

Inscription (2 j.) : 300€ -  Inscription 1 journée : 200€  
(si inscription et paiement avant le 1<sup>er</sup> août 2021)

Inscription (2 j.) : 400€ -  Inscription 1 journée : 300€  
(si inscription et paiement après le 1<sup>er</sup> août 2021)

⇒ Présence :  29/9 ;  30/09 ;  Cocktail du 29/09 ;

Déjeuner du 30/09

**VOTRE TOTAL** : \_\_\_\_\_ €

→ Paiement **UNIQUEMENT** par virement bancaire sur le compte **ING CHAVICO SPRL** :

**BE70 3400 2460 7625 BIC : BBRUBEBB**

# PROGRAMME

**Judi 29 septembre 2022**

## Accueil à partir de 12h30

13h30 – 13h40 : Ouverture du Congrès  
Jean-Michel Cirriez (CNDG – Gosselies)

### **Session 1 : Chimie**

Modérateur : Caroline Le Goff  
(Unilab Lg - ULG)

13h40 – 14h20 : Les nouvelles guidelines de la Société Européenne de Cardiologie sont-elles applicables d'un point de vue analytique ?

Laarif Lamtiri et Ghali Sqalli (AABC –Unilab Lg – ULG)

14h20 – 15h00 : Le Lipoprint , un nouvel outil pour mieux traiter les dyslipidémies ?

Caroline Le Goff (Unilab Lg - ULG)

15h00 – 15h30 : Pause café

### **Session 2 : Immunologie**

Modérateur : Frédéric Cotton  
(LHUB-ULB)

15h30 – 16h10 : Facteurs pronostics de la fibrose pulmonaire post-Covid 19

Nathalie De Vos (LHUB-ULB)

16h10 – 16h50 : Rôle du laboratoire dans la détection et l'identification des anticorps anti-HLA et anti-HPA et applications cliniques

Corentin Streel (St Luc-UCL)

16h50 – 17h30 : Le NFL, la nouvelle troponine du neurologue ?

Aurélié Ladang (Unilab Lg - ULG)

17h30 – 18h30 : *Cocktail apéritif*

**Vendredi 30 septembre 2022**

### **Session 3 : Microbiologie**

Modérateur : Damien Gruson  
(St Luc - UCL)

09h30 - 10h10 : Nouveautés EUCAST "I" = sensible à haute exposition : le message est-il passé auprès des cliniciens ?

Cécile Meex (Unilab Lg - ULG)

10h10 – 10h50 : Apport de l'automate Alfred 60AST en routine microbiologique

Manon Potvin (LHUB – ULB)

10h50 – 11h20 : *Pause café*

### **Session 4 : Hématologie**

Modérateur : Patrick Vankerhoven  
(CNDG – Gosselies)

11h20 – 12h00 : Mesure simple de l'activité anti-Xa dans l'estimation de la concentration en DOACS avant un acte invasif

Nada Riahi (LHUB - ULB)

12h00 – 12h40 : Cas rares de leucémies aiguës  
Jean-François Classen (Vivalia - Arlon)

12h45 – 14h00 : *Déjeuner*

### **Session 3 : Divers**

Modérateur : Jean-Michel Cirriez  
(CNDG – Gosselies )

14h00 – 14h40 : Pourriez-vous diagnostiquer cette hypothyroïdie sévère ?

Emile Catry (AABC – CHU UCL Namur)

14h40–15h20 : Actualités en Toxicologie Clinique  
Lidvine Boland (St Luc-UCL)

15h20 – 15h30 : Clôture du Congrès

Jean-Michel Cirriez (CNDG – Gosselies)