

CORATA Belgique

6^{ème} Congrès

de Biologie Clinique

20 - 21 septembre 2018

ROUEN

Hôtel Mercure

Avec la participation de :

Alere, Abbott

Analys, Diasorin

Diasource, I.D.S

Menarini,

Ortho Clinical Diagnostics

Siemens, Stago

Werfen I.L.

Thermofisher

Radiometer et.....

Dates et lieu du congrès :

→ *Jeudi 20 et vendredi 21 septembre 2018*

→ *Hôtel Mercure Champ de Mars*

12 Avenue Aristide Briand

76000 ROUEN (France)

Ce congrès est organisé par :

La CORATA Belgique,

branche belge d'IBS-CORATA.

Une accréditation en Rubrique 4 est demandée

CORATA Belgique :

Secrétariat :

CIRRIEZ Jean-Michel

51 Chaussée d'Andenne

4500 Gives (Belgique)

Tél. : +32 (0) 71/379486

ou +32 (0)71/379010

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

- ✓ **Complète** (2 jours + déjeuners + 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 (+/- 110). Possibilité de loger sur place.

NOM : _____ Prénom : _____

Laboratoire/institution : _____

N° INAMI : _____

Adresse : _____

CP : _____ Ville : _____ Pays : _____

Courriel : _____

Inscription (2 j.) : 250€ - Inscription 1 journée : 150€
(si inscription et paiement avant 1^{er} aout 2017)

Inscription (2 j.) : 320€ - Inscription 1 journée : 180€
(si inscription et paiement après 1^{er} aout 2017)

⇒ Présence : 20/9 ; 21/9 ; Cocktail du 20/9 ;

Déjeuner du 20/9 Déjeuner du 21/9

VOTRE TOTAL : _____ €

→ **Paiement UNIQUEMENT par virement bancaire sur le compte ING CORATA Rouen :**

Attention, nouveau numéro de compte

BE70 3400 2460 7625 BIC : BBRUBEBB

PROGRAMME

Jeudi 20 septembre 2018

Accueil à partir de 10h30

11h00 – 11h10 : Ouverture du Congrès
Jean-Michel Cirriez (CNDG – Gosselies)

Session 1 : Hématologie

Modérateur : Patrick Vankerhoven
(CNDG - Gosselies)

11h10 – 11h50 : Nouveautés dans le myélome : problème du daratumumab
Laurence Lutetri (Unilab Lg - ULG)

11h50 – 12h30 : Intérêt clinique d'un score immuno-phénotypique pour prédire l'évolutivité des myélomes multiples asymptomatiques.
Phuong Nguyen (LHUB-ULB)

12h30 – 13h45 Déjeuner buffet

13h50 – 14h30 : Hyperéosinophilie : à propos de quelques cas
Jean-François Classen (CSL - Arlon)

14h30 – 15h10 : Thrombopoïétine et EPO
Jean-Philippe Defour (St Luc - UCL)

15h10 – 15h40 Pause café

Session 2 : Microbiologie et Auto-immunité

Modérateur : Henri Paridaens
(AABC – St Luc - UCL)

15h40-16h20 : Evaluation du Cobas Liat et du Liaison MDX, application au diagnostic rapide de la grippe et du Clostridium difficile
Quentin Delefortrie (AABC - St Luc - UCL)

16h20 – 17h00 : Approche syndromique révolutionnaire ! Moins de 70 minutes pour le diagnostic étiologique de méningite / encéphalite.
Cécile Meex (Unilab Lg -ULG)

17h00 – 17h40 : Les pathologies neurologiques auto-immunes : quand un anticorps fait perdre la tête
Francis Corazza (LHUB – ULB)

17h45 – 18h45 *Cocktail apéritif*

Vendredi 21 septembre 2018

Session 3 : Hémostase

Modérateur : Frédéric Cotton
(LHUB-ULB)

09h30 – 10h10 : D-dimères : nouveautés en 2018
Julien Favresse (St Luc - UCL)

10h10 – 10h50 : Sepsis et Hémostase
Anne Demulder (LHUB – ULB)

10h50 – 11h20 *Pause café*

Session 4 : Biologie moléculaire

Modérateur : Damien Gruson
(St Luc - UCL)

11h20 – 12h00 : Les microRNAs : Biomarqueurs d'avenir ? Application à la sarcopénie.
Aurélié Ladang (AABC - Unilab Lg - ULG)

12h00 – 12h40 : Implémentation clinique de la pharmacogénétique
Vincent Haufroid (St Luc – UCL)

12h45 – 14h00 *Cocktail déjeunatoire*

Session 5 : Chimie

Modérateur : Jean-Michel Cirriez
(CNDG – Gosselies)

14h00 – 14h40 : Métabolites de la Vitamine D, quels intérêts ?
Caroline Le Goff (Unilab Lg - ULG)

14h40–15h20 : Neurochimie : intérêts nuancés de l'automatisation et perspectives d'avenir
Jean-Louis Bayart (AABC - St Luc – UCL)

15h20 – 15h30 : Clotûre du Congrès
Jean-Michel Cirriez (CNDG – Gosselies)

15h30 : Pause café