

Save the date



## Quand la biologie rencontre la clinique

23<sup>ème</sup> JOURNÉE DU DÉPARTEMENT DES  
LABORATOIRES CLINIQUES



5 mars 2020

Tangla Hotel Brussels



Avenue Emmanuel Mounier 5  
1200 Woluwé St Lambert

Je m'inscris

### Programme

13.30-14.00	Accueil et inscription	16.45-17.15	<b>Hypothyroïdie: complications, diagnostic et prise en charge</b> Dr C. Burlacu, Clin. univ. Saint-Luc, Bruxelles
14.00-14.45	Symposium satellite	17.15-18.00	<b>Evolutions technologiques: quelles perspectives pour le diabète?</b> Pr B. Vandeleene, Clin. univ. Saint-Luc, Bruxelles et Dr L. Orioli, Clin. univ. Saint-Luc, Bruxelles
14.45-15.15	<b>Dépistage néonatal non invasif: quelles évolutions?</b> Mme A. Duquenne, M.Sc., Responsable Scientifique - Secteur de Cytogénétique constitutionnelle, Clin. univ. Saint-Luc, Bruxelles	18.00-18.30	<b>Coronavirus, quel risque, quel dépistage?</b> Dr A. Scohy, Clin. univ. Saint-Luc, Bruxelles et Pr B. Kabamba, Clin. univ. Saint-Luc, Bruxelles
15.15-15.45	<b>Quelles applications pour la Pharmacogénétique?</b> Pr V. Haufroid, Clin. univ. Saint-Luc, Bruxelles	18.30-19.00	<b>Prise de décision et leadership</b> Mr G. Tirtiaux, pilote de ligne
15.45-16.15	<b>Quels enjeux stratégiques pour la biologie clinique?</b> Dr G. Ko, GKO & CO	19.00-19.30	Débat «La prise de décision»
16.15-17.45	Pause-café	19.30	Cocktail

ACCREDITATION ETHIQUE & ECONOMIE DEMANDEE

Je m'inscris

Sponsors



Organisé par



doc4you

Information for your daily practice

Doc4you est un service complémentaire de la société RMN, éditrice des revues Gunatkeia, Medi-Sphere, Neurone, Onco-Hemato, Ortho-Rhumato, Percentile, Pharma-Sphere, Skin, Urologic et VCP.  
Les Cliniques universitaires Saint-Luc utilisent Doc4you.  
Si vous ne voulez plus recevoir nos envois ou pour changer votre adresse mail, cliquez ici.

© 2019 Reflexion Medical Network - Conditions générales  
Varenslaan 6 Avenue des Fougères - 1950 Kraainem | Vlaams-Brabant - Belgium  
Phone: +32-02-785.07.20 - Fax: +32-02-731.33.55 - E-mail: info@rmet.be