

AVEC LE SOUTIEN DE :



INFORMATION PRATIQUE :

✓ Une traduction simultanée est prévue (FR/NL).

INSCRIPTION :

www.bemedtech.be/bemedtech-your-service/masterclass
l.pauwels@bemedtech.be
Tel. 02/257.05.90

LIEU :

Tour & Taxis

Hôtel de la Poste - Avenue du Port 86C, 1000 Bruxelles

DATE :

10 octobre 2017.
De 9h00 à 16h45, suivi d'un networking drink jusqu'à 18h00

PRIX : 115 EUR (HORS TVA)

Tarif "Early bird" jusqu'au 31 Août : 85 EUR (hors TVA)

LUTTE CONTRE LES INFECTIONS NOSOCOMIALES SYMPOSIUM

beMedTech présente le premier symposium belge des solutions et des technologies médicales dans la lutte contre les infections nosocomiales.

10 OCTOBRE
2017

TOUR & TAXIS
BRUXELLES



LUTTE CONTRE LES INFECTIONS NOSOCOMIALES SYMPOSIUM

beMedTech présente le premier symposium belge des solutions et des technologies médicales dans la lutte contre les infections nosocomiales.

10 OCTOBRE 2017

TOUR & TAXIS BRUXELLES

Ce symposium est une initiative de beMedTech en coopération avec les associations des institutions de soins suivantes :



LUTTE CONTRE LES INFECTIONS NOSOCOMIALES SYMPOSIUM

Le 10 octobre beMedTech organise, en collaboration avec les associations des institutions de soins, un symposium autour du thème infections nosocomiales.

L'objectif de cette initiative commune est de continuer ensemble la lutte contre les infections et ceci grâce à l'information, l'inspiration et des actions concrètes.

Les infections nosocomiales ne sont évidemment pas abordées à travers des séminaires, mais bien par l'effort quotidien dans la pratique. Ce symposium peut toutefois mener à une autre vision de choses et être une source d'inspiration pour des nouvelles actions au sein de votre hôpital.

En matinée vous recevrez, après une introduction par la Ministre de la Santé Publique, un aperçu de la situation actuelle. Suivi d'un débat avec la participation des représentants des autorités, des associations de patients, des hôpitaux et des associations des institutions de soins. On vous présentera également un cas "outbreak support" et un cas "contrôle des infections".

L'après-midi sera entièrement consacrée à la lutte contre les infections dans la pratique. A l'aide de 10 différents cas, nous partagerons avec vous les expériences des hôpitaux avec des nouvelles technologies ou des processus. Chaque cas se clôturera avec une proposition de projet, pour permettre aux hôpitaux intéressés de s'attaquer à une certaine problématique, ensemble avec les sociétés derrière les technologies concernées.

LE SYMPOSIUM SERA CLÔTURÉ PAR UN NETWORK DRINK, QUI VOUS PERMETTRA AUSSI DE POSER VOS QUESTIONS PRATIQUES CONCERNANT LES CAS.

Groupe cible : les hygiénistes d'hôpitaux, managers qualité, coordinateurs JCI et NIAZ, les responsables de la stérilisation centrale, direction nursing, pharmaciens hospitaliers, direction médicale, directions d'hôpitaux.



10 OCTOBRE
2017

TOUR & TAXIS
BRUXELLES

be
MedTech

MARDI 10 OCTOBRE 2017: TOUR & TAXIS - HÔTEL DE LA POSTE - AVENUE DU PORT 86C, 1000 BRUXELLES

Moderateur:	Dennis van den Buijs	Cas	La prévention des infections des voies urinaires et bactériémies liées aux cathéters.
09:00-09:30	ACCUEIL	14:05-14:20	Dr. Radu Ciprian Tincu – Anesthésiste – The Clinical Emergency Hospital, Romania
09:30-09:35	Mot de bienvenue	Cas	Amélioration de l'adhésion à la thérapie préopératoire du patient lors de l'utilisation d'un savon douche antiseptique.
09:35-09:45	Marnix Denys – Directeur beMedTech	14:20-14:35	TBC
	Ouverture du symposium.	Cas	Préparation cutanée avant intervention médicale invasive pour réduire les bactériémies liées aux cathéters.
	Maggie De Block – Ministre des Affaires Sociales et de la Santé Publique	14:35-14:50	Dr. Marc Königs – Anesthésiste, chef soins intensifs, services des secours et soins intermédiaires – Maxima Medical Center, Les Pays-Bas
09:45-10:05	Un aperçu des infections liées aux soins en Belgique.	14:50-15:20	BREAK
	Dr. Boudewijn Catry – Chef de service infections liées aux soins et antibiorésistance - Institut Scientifique de santé Publique	Cas	Décontamination et surveillance microbiologique des endoscopes.
10:05-10:25	Gestion d'une épidémie: plan de maîtrise d'un cas VRE.	15:20-15:35	Prof. Isabel Leroux-Roels – Biologiste clinique - UZ Gent
	Dr. Stefaan Vandecastelaere – Directeur qualité et innovation en soins - AZ Delta Roeselare	Cas	Les enjeux de l'ajout de la Thérapie Pression Négative dans la prévention des complications du site opératoire en chirurgie cardiaque.
10:25-10:45	Le contrôle des infections: un cas d'économie et de qualité.	15:35-15:50	Michael Paternoster – Infirmier en chef du service Cardiovasculaire - Hôpital de Jolimont La Louvière
	Prof. Dr. Dominique Vandijck – Zorgnet-icuro & UHasselt	Cas	Utilisation de la Pression Négative sur les incisions chirurgicales aiguës.
10:45-11:15	BREAK	15:50-16:05	Prof. Dr. M.A. Boermeester – Professeur de chirurgie et d'épidémiologie clinique - Academic Medical Center Amsterdam, Les Pays-Bas
11:15-11:35	Des méthodes innovantes pour des problèmes bien connus.	Cas	Pansements postopératoires contribuant à diminuer le risque d'infections postopératoires.
	Denis Herbaux – Directeur PAQS	16:05-16:20	Dr. Philippe Van Overschelde – Spécialiste en orthopédie & traumatologie - AZ Maria Middelaers Gent
11:35-12:20	Débat avec les orateurs et les invités suivants:	Cas	La prévention et le traitement de l'hypothermie pré-, per- et postopératoire.
	<ul style="list-style-type: none"> • Anne Ingenbleek – Coordinatrice BAPCOC, SPF Santé publique • Dr. Louis Ide – Le contrôle des infections, Microbiologie, Politique antibiotique, Biologie clinique - AZ Jan Palfijn Gent • Anke Van Roost – Responsable projet réforme des hôpitaux, revalidation, accidents médicaux & soins intégrés – Vlaams Patiëntenplatform 	16:20-16:35	Dr. Koen Reynijens – Anesthésiste – Universitair Medisch Centrum Groningen, Les Pays-Bas
12:20-13:20	Buffet sandwichs gourmand	16:35-16:45	Call for action: propositions de projets et conclusions.
			Marnix Denys – Directeur beMedTech
	PRÉSENTATION DE DIFFÉRENTS CAS.		NETWORKING DRINK
13:20-13:50	INTRODUCTION CASE - Best Practice		
	Expériences avec l'ensemble PAV - une approche globale.		
	Prof. Dr. Stijn Blot – UGent & Dr. Walter Swinnen – AZ St-Basilius Dendermonde		
Cas	Contrôle du risque infectieux à l'hôpital AZ Jan Palfijn de Gent, le récit d'une expérience		
	Dr. Louis Ide – Le contrôle des infections, Microbiologie, Politique antibiotique, Biologie clinique - AZ Jan Palfijn Gent		