

[lille.sergs.org](http://lille.sergs.org)

# 9<sup>th</sup> Annual 6<sup>th</sup> Annual CRG Meeting SERGS MEETING

Robot assisted, conventional, single port and fast track laparoscopy

PROGRAMME IBODE



14<sup>th</sup> - 16<sup>th</sup>  
JUNE  
2017  
Lille, France



Society of European Robotic  
Gynaecological Surgery

Under the auspices of:



Traduction simultanée

**09h00**  Discours d'accueil. **Christina Etén Bergqvist** (IBODE, Hôpital universitaire de Lund, Suède)  
Présentation de la journée et discussion. **Christina Etén Bergqvist**  
& **Patricia Vanrumbeke** (IBODE, Centre Oscar Lambret, Lille)

**09h15**  **LA CHIRURGIE ROBOTIQUE ET FAST-TRACK, LA RÉHABILITATION PRÉCOCE ET LE SINGLE PORT EN CŒLIOSCOPIE**  
**Intervenantes : Magali Hoarau, Carine Santarelli** (IBODE, Institut Paoli-Calmettes, Marseille)  
& **Rebecca Dumortier** (IBODE, Centre Oscar Lambret, Lille)

**09h15** • Programmation  
- Service spécifique dédié à l'appel des patients la veille et le lendemain de l'intervention par les infirmières, éducation et information, hospitalisation selon le lieu de vie, l'entourage, consultation d'anesthésie avec des instructions pré-opérateur

**09h30** • Protocole pré-opérateur  
- Douche à la maison, démarche administrative simplifiée

**09h40** • Protocole per-opérateur  
- Choix de la technique chirurgicale / single port, ablation du sondage urinaire, protocole anti-douleur, colle chirurgicale, diminution des douleurs interscapulaires

**09h50** • Protocole post-opérateur  
- Consignes pour le retour, appel à la maison à J +1

**10h15** • La technique chirurgicale du single port étape par étape et ses avantages

**10h15**  **PAUSE CAFÉ**

**10h45**  **CHIRURGIE ROBOTIQUE ET ANESTHÉSIE**  
**Intervenantes : Sandra Vannin & Françoise Depriester** (IADE, Centre Oscar Lambret, Lille)

**10h45** • Impacts et risques liés à l'installation spécifique de la chirurgie robotique

**10h50** • Vérifications et précautions avant le drapage

**10h55** • Patient debout (photos et vidéos)

**11h00** • Discussion

**11h05**  **LE ROBOT NOUVELLE GÉNÉRATION**  
**Intervenante : Mélanie Flament** (IBODE, Centre Oscar Lambret, Lille)

**11h05** • Histoire de l'évolution des robots chirurgicaux  
- Da Vinci XI : 4 bras identiques, évolution « tout en 1 » (optique), placement des bras simplifié et facilité grâce au ciblage  
- Connexion de la table opératoire avec le robot (chariot patient), colonne et générateur du bistouri électrique

**11h20** • Discussion

**11h25**  **HYSTÉRECTOMIE SIMPLE ROBOT ASSISTÉE ÉTAPE PAR ÉTAPE**  
**Intervenantes : Kristina Dahlqvist & Karin Burman**  
(IBODE, Hôpital universitaire Karolinska, Solna, Suède)

**11h25** • Présentation de l'intervention  
- Salle d'intervention, les tests, installation du patient, drapage des bras du robot, instruments, étapes chirurgicales (rôle infirmier avec le manipulateur utérin, extraction vaginale, test vésical)  
- Photographies et vidéos

**11h40** • Discussion

**11h50**  **NOUS ACHETONS UN ROBOT POUR LE BLOC !**  
**Intervenante : à venir**

**11h50** • À quoi faut-il penser pour l'installation d'un robot dans votre centre ?  
- Stockage et gestion des commandes, gestion des stocks, circulation du matériel propre et sale)  
- Organisation des boîtes d'instruments robotiques (standardisation ou selon la spécialité / nombre de vies)

**12h10**  **LE VOYAGE DES INSTRUMENTS**   
**Intervenante : Fanny Quiret** (IBODE, Centre Oscar Lambret, Lille)

**12h10** • Gestion du matériel de la fin de la chirurgie au retour des boîtes stériles : la stérilisation externalisée ?

**12h35** • Vidéos

**12h40** • Discussion : comment cela se passe-t-il chez vous ?

**12h45**  **DÉJEUNER & VISITE DES PARTENAIRES EXPOSANTS**

**14h00**  **GESTION DES URGENCES ET DES DYSFONCTIONNEMENTS DANS LA CHIRURGIE ROBOTISÉE**  
**Intervenante : Christina Etén Bergqvist**

**14h00** • Laparoconversion, instruments bloqués, protocoles, standardisation des pratiques, simulation

**14h20** • Discussion

**14h30**  **AUTRES SPÉCIALITÉS EN CHIRURGIE ROBOTIQUE (procédures chirurgicales, installation des patients, organisation de la salle d'intervention)**

**14h30** • Chirurgie digestive, **Martine Lehianny** (IBODE, Institut du Cancer, Montpellier)

**14h50** • Chirurgie de l'oreille, du nez et de la gorge, **Eva-Lena Isaksson**  
(IBODE, Hôpital universitaire de Lund, Suède)

**15h10** • Chirurgie pédiatrique, **David Le Bris & Stéphanie Cado** (IBODE, APHP Hôpital Necker, Paris)

**15h30** • Chirurgie thoracique, **à venir**

**15h50** • Chirurgie urologique, **à venir**

**16h00**  **PAUSE CAFÉ & VISITE DES PARTENAIRES EXPOSANTS**

**16h30**  **« PROJET CONNECTÉ » (actualités au sujet de notre profession)**

**16h30** • Infirmière de bloc en Europe : quelles différences ? **May Karam, Présidente de l'EORNA**

**16h45** • Qu'en est-il d'un groupe ou d'une page Facebook ?  
Support pour partager des informations et des expériences, des nouvelles...  
ou un autre type de plate-forme, l'ère numérique, **à venir**

**17h00**  Fin de la journée.

**20h00**  **DÎNER DE GALA**

ACCÈS POSSIBLE À LA CHIRURGIE EN DIRECT ET DISCUSSION  
DURANT LA JOURNÉE (Amphithéâtre Teilhard de Chardin)



# VENDREDI 16 JUIN

## FORMATION D'ÉQUIPE MÉDICALE AVEC STAN INSTITUTE

### 08h30 OPTIMISEZ VOS COMPÉTENCES NON TECHNIQUES (Stan Institute)

La recherche et l'amélioration des compétences non techniques est issue de l'aéronautique. Elles représentent 75 % de l'efficacité dans une salle d'intervention. Pour les optimiser, vous devez d'abord les repérer et les comprendre.

### 09h30 "Serious games", animation : Stan Institute

- Travail d'équipe sur simulateurs (« Désamorcer la bombe », mise en situation et analyse...)
- Améliorer la communication en équipe
- Développer la conscience de situation

### Le robot Da Vinci Xi

**Intervenantes : Patricia Vanrumbeke & Mélanie Flament (IBODE, Centre Oscar Lambret, Lille)**

- Installation dans la salle d'opération, branchements, mise en service
- Menu (chariot patient) : choix de la région anatomique selon la chirurgie
- Différents mouvements des bras, drapage des bras, mobilisation du robot, placement pour le ciblage, l'amarrage, connexion à la table d'intervention

### 10h00 PAUSE CAFÉ

### 10h30 Reprise formation médicale

### 12h30 DÉJEUNER

### 14h00 Reprise formation médicale

### 16h00 Discours de clôture et remerciements.

**Christina Etén Bergqvist (IBODE, Hôpital universitaire de Lund, Suède)  
& Patricia Vanrumbeke (IBODE, Centre Oscar Lambret, Lille)**



ACCÈS POSSIBLE À LA SESSION VIDÉO DE LA MATINÉE  
(Amphithéâtre Teilhard de Chardin)



« SESSIONS DPC » N° ODPD : 1061



**JEUDI 15 JUIN : Le voyage des instruments (12h10)**

**VENDREDI 16 JUIN : Formation d'équipe médicale (journée)**

**Informations DPC : Institut de Formation Oscar Lambret  
institut-formation@o-lambret.fr**