



## INVITATION PRESSE

# PREMIERE CHIRURGICALE AU CENTRE DE LUTTE CONTRE LE CANCER OSCAR LAMBRET DE LILLE

Pour la première fois en France, un robot chirurgical a été utilisé pour réaliser l'ablation complète d'un cancer des voies aéro-digestives supérieures (VADS). Cette innovation constitue un remarquable progrès chirurgical. Le robot, qui fournit une précision opératoire jamais atteinte jusqu'à présent, permet d'effectuer un geste chirurgical rapide et efficace en réduisant au maximum les séquelles anatomiques ou fonctionnelles de l'opération.

**Le Docteur Bernard Leclercq**

Directeur Général du Centre Oscar Lambret

Président du Groupement de Coopération Sanitaire « Centre de Référence Régional en Cancérologie »

**Le Professeur Jean-Louis Lefebvre**

Chef du Département de Cancérologie Cervico-faciale du Centre Oscar Lambret  
Coordonnateur de la Conférence Médicale du « Centre de Référence Régional en Cancérologie »

**Le Docteur Yann Mallet**

**et le Docteur Sophie El Bédoui**

Chirurgiens au Département de Cancérologie Cervico-faciale du Centre Oscar Lambret

**Le Professeur Dominique Chevalier**

Chef du service ORL de l'Hôpital Huriez

Coordonnateur de la Conférence Médicale du « Centre de Référence Régional en Cancérologie »

**Françoise Weingertner**

Directrice du Groupement de Coopération Sanitaire « Centre de Référence Régional en Cancérologie »

En présence de **Michel Autès,**

Vice-Président du Conseil Régional Nord – Pas-de-Calais – Délégation Prévention et Santé

**vous invitent à un point presse suivi d'une visite du robot**

**le mardi 3 février à 14h15**

au Centre Oscar Lambret (salle de formation A)

3, rue Frédéric Combemale à Lille

Les docteurs **Yann Mallet et Sophie El Bédoui**, - tous deux chirurgiens dans le département de cancérologie cervico-faciale dirigé par le **Pr Jean-Louis Lefebvre** au Centre de lutte contre le cancer Oscar Lambret de Lille, ont réalisé cette première le 19 novembre 2008 chez un patient porteur d'une tumeur de la base de la langue. Le patient est retourné chez lui 6 jours après l'intervention. Revu en consultation 6 semaines plus tard, il se porte bien et ne se plaint d'aucune séquelle.

Le robot utilisé par l'équipe du Centre Oscar Lambret a permis de s'affranchir des limites des techniques conventionnelles en offrant d'excellentes conditions d'exposition de la tumeur et de précision du geste chirurgical.

Le robot chirurgical Da Vinci S, - acquis par le Groupement de Coopération Sanitaire « Centre de référence régional en cancérologie » qui associe, depuis 2005, le Centre Oscar Lambret et le CHRU de Lille -, a été inauguré en 2008. Il a permis, depuis son installation, le traitement d'une soixantaine de patients porteurs de cancers de la prostate ou de cancers gynécologiques. Son financement a été rendu possible grâce à un important soutien du **Conseil Régional du Nord – Pas-de-Calais** (1.6M€), dans le cadre de son Plan régional de lutte contre les cancers.

Contact presse :

RP carrées / Sophie Lhoest

Tél. : 03 28 52 35 23



**PREMIERE CHIRURGICALE AU CENTRE DE LUTTE CONTRE LE CANCER OSCAR  
LAMBRET DE LILLE**

**COUPON-REPONSE**

Prénom : -----

Nom : -----

Média : -----

Participera

Ne participera pas

Sera accompagné de : -----