

Communiqué de presse de l'IPC – EURO-EUS

---

## Marseille accueille le 9<sup>ème</sup> congrès européen d'échoendoscopie

---

**Marseille, le 24 mai 2011.** Présidé par le Dr Marc Giovannini, responsable de l'unité d'Endoscopie de l'Institut Paoli-Calmettes (IPC), le 9<sup>ème</sup> congrès européen d'échoendoscopie se déroulera à Marseille les 26 et 27 mai 2011.

Quelque 400 spécialistes mondiaux, représentant une trentaine de nationalités, se retrouveront au Palais du Pharo pour faire le point sur les dernières avancées et assister en direct à la retransmission d'examen d'échoendoscopie depuis les salles du bloc opératoire de l'Institut.

5 000 nouveaux cas de cancers de l'œsophage sont diagnostiqués en France par an, 7 000 cancers du pancréas et 45 000 cancers du côlon et du rectum. À l'Institut Paoli-Calmettes, sur 6 000 nouveaux malades pris en charge chaque année, les cancers digestifs représentent environ 25 % de l'activité.

### **L'échoendoscopie, de l'aide précise au diagnostic aux usages thérapeutiques :**

L'échoendoscopie est aujourd'hui une pratique-clé en cancérologie digestive à des fins de diagnostic mais de plus en plus également à des fins interventionnelles et/ou thérapeutiques.

Technique qui combine l'endoscopie et l'échographie avec une précision supérieure à celles de l'imagerie conventionnelle, l'échoendoscopie est particulièrement indiquée pour :

- Le diagnostic différentiel des tumeurs superficielles et des cancers invasifs qui devront être traités de manière plus agressive.
- Le bilan d'extension des cancers de l'œsophage, de l'estomac, du pancréas, des voies biliaires et du rectum.
- Le diagnostic de petites tumeurs pancréatiques (moins de 2 cm) qui passent inaperçues au scanner.
- Le diagnostic des tumeurs sous-muqueuses et des compressions extrinsèques du tube digestif (évitant une intervention chirurgicale à visée exploratrice).
- Le diagnostic de ganglions du thorax et de l'abdomen permettant une biopsie guidée et évitant une chirurgie exploratrice.
- Le diagnostic de calculs des voies biliaires où l'échoendoscopie révèle des calculs de moins de 5 mm, souvent responsables de coliques hépatiques ou de pancréatites aiguës.

Par ailleurs, en cas de lésion tumorale du tube digestif, l'échoendoscopie donne un bilan d'extension, notamment ganglionnaire, avec une précision de l'ordre de 90 %. Une qualité de résultat fondamentale pour optimiser le parcours thérapeutique du patient. Enfin, l'échoendoscopie peut être couplée à une biopsie d'une masse tumorale. Ainsi, elle permet d'éviter une chirurgie lourde, améliorant alors la qualité de vie du patient.

### **L'Échoendoscopie, de nouvelles voies pour la connaissance et le traitement des cancers**

« Aujourd'hui, il est déjà possible de traiter les douleurs des cancers du pancréas par la destruction du plexus solaire grâce à l'injection guidée d'alcool absolue sous échoendoscopie », explique le Docteur Marc Giovannini. Il sera également possible, dans un avenir très proche, de réaliser le traitement de kystes et d'abcès du pancréas, voire de guider l'injection locale de drogues de chimiothérapie, ou encore la destruction d'une tumeur par des ultrasons à haute fréquence.

« On pourra bientôt effectuer des dérivations internes (des voies biliaires au niveau de l'estomac par exemple) chez des malades chez qui les techniques habituelles ont échoué », poursuit le Docteur Marc Giovannini. Enfin, en permettant des prélèvements plus précis au niveau du pancréas, cette technique ouvre de nouvelles voies en biologie moléculaire pour une meilleure connaissance de ce cancer.

### **L'Institut Paoli-Calmettes, centre de référence et pôle d'enseignement**

Depuis plus de dix ans maintenant, l'unité d'Endoscopie de l'IPC se positionne à la pointe de l'innovation avec de l'ordre de 100 000 Euros investis en moyenne chaque année pour ce plateau technique dédié à l'oncologie.

L'Institut Paoli-Calmettes a été le premier centre français (et le huitième au monde) à mettre en place l'endomicroscopie confocale pour les diagnostics précoces du cancer du côlon, du rectum, de l'œsophage.

Ce positionnement a amené l'Institut Paoli-Calmettes à devenir un pôle d'enseignement :

- Le seul diplôme interuniversitaire d'échoendoscopie organisé en France est proposé par la faculté de médecine de Marseille, avec la participation de l'IPC.
- Depuis 1999, l'Institut organise le seul cours européen d'échoendoscopie programmé à ce jour, avec examens en direct. Chaque mois, un médecin européen suit un module de perfectionnement de cinq à dix jours.
- Enfin, dans le cadre d'un accord passé avec l'hôpital Santa Casa de Sao Paulo, au Brésil, et avec le club franco-brésilien d'échoendoscopie, six à huit médecins brésiliens viennent chaque année suivre une formation de trois mois à Marseille.

### L'Institut Paoli-Calmettes – Marseille – Hôpital spécialisé en Cancérologie

L'Institut Paoli-Calmettes est le centre régional de cancérologie de la région PACA. Certifié par la Haute Autorité en Santé (HAS) et membre du groupe UNICANCER, l'Institut rassemble **1 200 chercheurs et personnels médicaux et non médicaux**, engagés dans la prise en charge globale de l'ensemble des pathologies cancéreuses : recherche – fondamentale et clinique – soins médicaux et de support, enseignement et formation. Reconnu comme pôle d'excellence et de recours, l'Institut a réalisé plus de **64 000 consultations** et accueilli **22 650 patients en 2010**. La prise en charge à l'IPC s'effectue exclusivement sur la base des tarifs de la sécurité sociale et les dépassements d'honoraires ne sont pas pratiqués à l'IPC.

#### **Contacts presse :**

**Pour plus d'informations, rencontrer des spécialistes lors du congrès ou recevoir le dossier de presse (images vidéos, photos et texte), contactez le service communication de l'Institut Paoli-Calmettes.**

Direction de la communication de l'Institut Paoli-Calmettes

Anne Fouchard – 04 91 22 37 48

[communication@marseille.fnclcc.fr](mailto:communication@marseille.fnclcc.fr)

Jérôme Vernant, Chargé de communication – 04 91 22 33 25

[vernantj@marseille.fnclcc.fr](mailto:vernantj@marseille.fnclcc.fr)

