

Techniques avancées en VAB et marquage

Abbaye de la Ramée Jodoigne, Belgique

Description du cours

- L'opportunité de discuter et d'examiner différentes méthodes d'effectuer une biopsie assistée sous vide
- Des échanges interactifs avec des médecins experts en biopsie et en techniques de marquage
- La possibilité d'observer une nouvelle technologie pour pratiquer une biopsie du sein de façon performante

Objectifs éducatifs

- Examen des différentes méthodes pour effectuer une biopsie assistée sous vide
- Examen des différentes méthodes de marquage
- Introduction des systèmes Vacora®, Finesse® et du système EnCor® Enspire ainsi que l'introduction des produits Bard pour le marquage du sein c'est-à-dire UltraClip®, SenoRx GelMark® et SenoMark®

Méthodes éducatives

- Conférences didactiques et discussions avec des sessions questions/réponses
- Manipulation de la biopsie assistée sous vide et du marquage

Conformément au Code AdvaMed d'Ethique, au Code des pratiques commerciales et de la réglementation locale, ce programme est réservé aux professionnels de la santé qui ont un véritable intérêt dans les rubriques traitées par ce workshop.

BARD, VACORA, FINESSE, SENOMARK, UTRACLIP, GELMARK, et SENORX sont des marques déposées ou des marques déposées enregistrées de C.R. Bard Inc., ou d'une société affiliée. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

© 2010, C.R. Bard, Inc. Tous droits réservés.

Telephone Bard Belgium: + 32 14 28 69 63

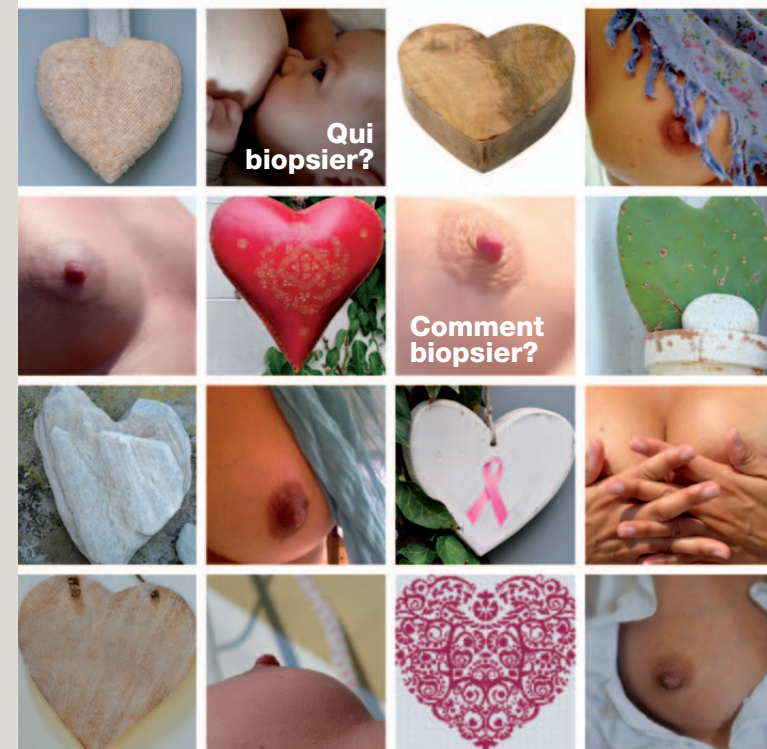
www.bardbiopsy.com

BARD Didact elite >>>
Leading The Way

Workshop

Sénologie interventionnelle en 2012

Vendredi 17 février 2012
Abbaye de la Ramée
Jodoigne, Belgique



clubseno^{be}

BARD
BIOPSY SYSTEMS

Une demande d'accréditation est en cours

Workshop

Sénologie interventionnelle en 2012

Programme

08:15 - 08:45	Accueil Café et Croissants
08:45 - 09:00	Introduction <i>Veronica Mendez-Mayorga</i>
09:00 - 9:30	Nouvelles techniques en biopsie avec Ultrason <i>Luc Steyaert</i> Cas cliniques
9:30 - 9:50	Macrobiopsie et outils en stéréotaxie <i>Chantal Van Ongeval</i> Tips and tricks
9:50 - 10:10	Analyse radiomorphologique des carottages biopsiques à l'aiguille Recommandations, contrôle de qualité et perspectives <i>Daniel Faverly</i>
10:10 - 10:30	Discussion Pause café
11:00 - 10:15	Reste-t-il encore une place pour la cytologie de ponction à l'aiguille fine? <i>Maria Dolores Martin-Martinez</i>
11:15 - 11:30	L'utilisation des marqueurs en thérapie néo-adjuvante <i>Chantal Van Ongeval</i>

11:30 - 12:30	Ateliers pratiques Matériel SenoRx, Vacora, Finesse, Marqueurs Avec l'aide de Toshiba
	Lunch
13:30 - 14:00	Indications et recommandations de l'IRM Technique et préparation, organisation et difficultés <i>Jocelyne Chopier</i> Hôpital Tenon, Paris
14:00 - 14:30	Suis-je dans le mille? Mon expérience des biopsies sous IRM à l'institut Héger Bordet à Bruxelles <i>Anne-Sophie Cardinael</i>
14:30 - 14:45	Mon expérience en IRM avec SenoRx Cas cliniques, discussion des résultats <i>Jocelyne Chopier</i> Hôpital Tenon, Paris
14:45 - 15:00	Questions / Réponses Panel
Around 15:00	Take home messages <i>Veronica Mendez-Mayorga</i> <i>Anne-Pascale Schillings</i>

Depuis une vingtaine d'années, les prélèvements percutanés font partie intégrante de la stratégie diagnostique et thérapeutique du cancer du sein, et ont permis une amélioration indéniable de la prise en charge des patientes.

Encore faut il savoir :

- ce qui doit être biopsié
- comment le biopsier...
- et comment interpréter les résultats de la biopsie

Ce workshop a pour objectif de répondre à ces trois questions en abordant :

- Les indications qui doivent se référer aux recommandations internationales en s'appuyant sur la classification bi-rads
- Les techniques de prélèvement qui sont en évolution constante
- L'interprétation éclairée des résultats anatomopathologiques

C'est en connaissant ces avancées technologiques, que nous utiliserons à bon escient les techniques que nous avons à portée de la main.

Veronica Mendez-Mayorga

clubseno  be