

Si vous ne pouvez pas voir ce mail, [cliquez sur le lien suivant](#)

# Vous êtes invité à participer à un Séminaire de Lecture Clinique sur la Tomosynthèse réservée aux Radiologues



Les participants pourront réaliser une lecture des cas avec, ensuite, une discussion des résultats avec les radiologues utilisateurs.

La perception de l'imagerie du sein comme étant uniquement une technique 2D est en train de changer avec la disponibilité commerciale de la Tomosynthèse intégrée dans la pratique clinique.

Beaucoup de cliniciens et de chercheurs pensent que les nouveaux systèmes avec tomosynthèse permettent des performances cliniques supérieures par rapport aux systèmes conventionnels de mammographie numérique, augmentant la détection des lésions subtiles avec une meilleure visibilité des marges, réduisant les faux positifs et offrant de meilleures performances dans les seins denses.

**Vous êtes invité à participer, pendant une journée, à un séminaire de lecture clinique de cas de tomosynthèse sous la direction d'un éminent radiologue utilisant cette technologie.**

## PROCHAINS SÉMINAIRES

- 8 Septembre, 2010 Turin, Italie (En Anglais). Responsable du séminaire: Dr Michael Michell**
- 16 Septembre, 2010 Paris, France (en Français). Responsable du séminaire: Professeur Patrice Taourel**
- 17 Septembre, 2010 Paris, France (en Français). Responsable du séminaire: Professeur Patrice Taourel**

## OBJECTIFS

- Comprendre les principes et l'évolution de la tomosynthèse mammaire
- Discuter de l'utilité de la tomosynthèse et de son utilisation en pratique clinique
- Confronter des cas cliniques réalisés en tomosynthèse et en 2D
- Apprendre à correctement identifier et classer les lésions en utilisant la tomosynthèse par le biais de cas cliniques
- Auto-évaluation des performances individuelles sur un ensemble de cas cliniques

## FACULTE

Chaque séminaire est dirigé par un clinicien reconnu incluant:

### **Dr. Michael J. Michell**

Radiologue consultant  
Directeur, South East London Breast Screening Program and National Training Center  
London, England

### **Professeur Patrice Taourel**

Chef de service du département d'imagerie médicale  
CHU de Montpellier - Hôpital Lapeyronie, Montpellier, France

## QUI PEUT Y PARTICIPER?

Les radiologues souhaitant suivre une formation et acquérir de l'expérience dans cette nouvelle et innovante technologie d'imagerie du sein

**INSCRIVEZ VOUS!**

**Le nombre de places est limité.** Inscrivez vous dès maintenant.

[Venez découvrir Hologic et nos prochains séminaires sur la tomosynthèse.](#)