



SFMN

Société Française de Médecine Nucléaire et Imagerie Moléculaire



## Journée Scientifique

Groupe Français d'Oncologie Nucléaire

*Le diagnostic par l'imagerie TEP-TDM au  $16\alpha$ -[ $^{18}\text{F}$ ]-Fluoro-oestradiol, pour les cancers du sein hormonodépendants*

**Vendredi 23 Septembre 2016**

Novotel Gare Montparnasse - Paris

*Avec le soutien des laboratoires Cyclopharma*





## Programme :

10h00 **Professeur Frédérique Penault-Llorca**  
*Clermont-Ferrand*

*Base biologique : Récepteurs hormonaux et cancer du sein*

11h00 **Professeur Mario Campone**  
*Nantes*

*Pratique clinique : Traitements hormonaux des cancers du sein état actuel et Perspectives*

12h00 **Professeur Jean-Noël Talbot , Paris**  
**Professeur François Bénard, Vancouver**  
*Retour d'expériences.*

13h00 **Buffet repas**

14h00 **Docteur David Groheux**  
*Paris*

*Deux traceurs fluorés en TEP pour le cancer du sein  
FDG et FES: Complémentarité - compétition ?*

15h00 **Table ronde**

« Quel rôle pour un biomarqueur compagnon dans le traitement hormonal des cancers du sein ? »

16h00 **Discussion**

« Au delà de l'AMM de la FES : réflexion sur un projet multicentrique. »

17h00 **Fin de la séance**





## Coupon Réponse :

### Journée Scientifique

Groupe Français d'Oncologie Nucléaire

*Le diagnostic par l'imagerie TEP-TDM au  $16\alpha$ -[18F]-Fluoro-oestradiol,  
pour les cancers du sein hormono-dépendants*

**Vendredi 23 Septembre 2016 - Novotel Gare Montparnasse - Paris**

Je participe

Nom : \_\_\_\_\_

Prénom : \_\_\_\_\_

Fonction : \_\_\_\_\_

Etablissement : \_\_\_\_\_

*Avec le soutien des laboratoires Cyclopharma*

