

Madame, Monsieur,

Nous avons le plaisir de vous convier au 2^{er} colloque organisé par le Centre National de Référence des Mycobactéries et de la Résistance aux Antituberculeux, en collaboration avec le Département des maladies transmissibles de l'Institut de Veille Sanitaire (InVS)

Outils biologiques au service de la décision individuelle en Tuberculose

le lundi 14 décembre 2009

à l'Amphithéâtre Stomatologie du Groupe Hospitalier Pitié-Salpêtrière

de 14 h à 18 h

L'objectif de ce colloque est de réunir des professionnels impliqués dans le diagnostic, le traitement et la surveillance de la tuberculose pour qu'ils mettent en commun leurs expériences et leurs attentes concernant les outils biologiques au service de la décision individuelle en Tuberculose.

Les exposés concerneront l'amélioration du diagnostic de l'infection tuberculeuse, de la tuberculose maladie et de la résistance aux antituberculeux. Une large place sera laissée aux discussions.

L'inscription est gratuite. Merci de remplir ce formulaire et de nous l'envoyer afin de réserver votre entrée au colloque.

Nom : Prénom :

Adresse :

Participera

Ne participera pas

(coupon à faxer au 01.42.16.20.72)

<p style="text-align: center;">Outils biologiques au service de la décision individuelle en Tuberculose</p>
--

Lundi 14 décembre 2009 de 14 h à 18 h
Amphithéâtre Stomatologie, Groupe Hospitalier Pitié-Salpêtrière, Paris

Organisé par le Centre National de Référence des Mycobactéries et de la Résistance aux
Antituberculeux
en collaboration avec le Département des maladies transmissibles de l'Institut de Veille
Sanitaire (InVS)

Programme

Accueil		13h45
1. Améliorer le diagnostic de l'infection tuberculeuse		
Modérateurs : Delphine Antoine et Ghislaine Carcelain		
• lors de l'enquête autour d'un cas		
a. données de la littérature	Christophe Delacourt	14h - 14h15
b. aspects pratiques	Sylvie Larnaudie	14h15- 14h30
• chez le personnel soignant	Dominique Abitboul	14h30–14h45
• chez l'immunodéprimé	Anne Bourgarit	14h45 -15h
Discussion 1		15h – 15h25
2. Améliorer le diagnostic de la tuberculose maladie		
Modérateurs : Marie Claire Paty et Didier Che		
• Quelle place pour les IGRA ?	Amélie Guiot	15h25–15h40
• Quelle place pour l'amplification génique ?	Emmanuelle Cambau	15h40–15h55
Discussion 2		15h55–16h20
PAUSE		16h20–16h50
3. Améliorer le diagnostic de la résistance aux antituberculeux		
Modérateurs : Jeanne Maugein et Fadi Antoun		
• Améliorer les outils phénotypiques	Pascale Bemer	16h50-17h05
• Algorithme décisionnel des outils phénotypiques et génotypiques	Nicolas Veziris	17h05–17h20
Discussion 3		17h20–17h45
Synthèse	Vincent Jarlier	17h45–18h
Fin		18h