



**SOCIÉTÉ DE
PATHOLOGIE
EXOTIQUE**

Atelier de consensus sur la maladie de Chagas en zone non endémique

Avec le support de l'OMS

26 juin 2009

École du Val-de-Grâce – Amphithéâtre Rouvillois

(1, place Alphonse-Laveran, F-75005 Paris)

Programme

- Matin : 9 h–12 h 30**
- 9 h 00 : Ouverture par Pierre Ambroise-Thomas (SPE) et Jean Jannin (OMS)
- 9 h 15–9 h 25 : Entre épée de Damoclès et roulette russe... ce que tout le monde sait ou devrait savoir sur la maladie de Chagas par Jean François Pays (SPE)
- 9 h 30–9 h 40 : Épidémiologie de la maladie de Chagas en France métropolitaine par Dominique Dejour Salamanca (InVS)
- 9 h 45–9 h 55 : La maladie de Chagas chez les donneurs de sang métropolitains, population, méthodes et résultats par Azzedine Assal (EFS)
- 10 h–10 h 10 : Expérience de dépistage ciblé de la maladie de Chagas à Paris par Xavier Lescure (hôpital Tenon, Paris-VI)
- 10 h 15–10 h 30 : La maladie de Chagas congénitale par Laurent Brutus (IRD)
- 10 h 30–10 h 40 : *Pause*
- 10 h 45–10 h 55 : La maladie de Chagas chez les immunodéprimés (VIH, transplantés, etc.) par Denis Malvy et Karim Ibrahim (Bordeaux)
- 11 h–11 h 15 : Principes du diagnostic biologique de la maladie de Chagas et tests disponibles par Christine Aznar (Cayenne)
- 11 h 20–11 h 30 : Sérologies et PCR dans la maladie de Chagas par Luc Paris (centre hospitalier Pitié-Salpêtrière, Paris-VII)
- 11 h 35–11 h 50 : Traitement de la maladie de Chagas en Europe coordonné par Pedro Albajar Vinas (OMS), expériences de Murcie, Barcelone, Genève
- 11 h 55–12 h 15 : Synthèse de la matinée et questions posées aux ateliers de l'après-midi par Pierre Ambroise-Thomas (SPE), Jean Jannin (OMS), Jean Delmont, Françoise Gay-Andrieu et Elisabeth Nicand, Sixte Blanchy
- 12 h 30 : Conférence de Presse
- Après midi : 14 h–16 h 30**
- Ateliers : 14 h–15 h 45**

Atelier 1 Dépistage et prise en charge de la maladie de Chagas congénitale S. BLANCHY, D. DEJOUR-SALAMANCA, L. BRUTUS	Atelier 2 Diagnostic, conduite à tenir et suivi des patients J. DELMONT, M. DEVELOUX, JF PAYS	Atelier 3 Dépistage et diagnostic biologique de la maladie de Chagas F. GAY-ANDRIEU, E. NICAND
<p>Questions :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Comment développer le diagnostic de la maladie de Chagas congénitale en France métropolitaine ? – Comment enrayer la transmission en France ? <p>Fiches techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Exemple guyanais (coordonné par C. Aznar) ; – Surveillance épidémiologique des populations à risque (D. Dejour-Salamanca) ; – Algorithme de conduite à tenir (L. Brutus) ; – Chagas pédiatrique (J.-Y. Siriez) 	<p>Questions :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Signes d'appel, dépistage et diagnostic clinique ; – Conduite à tenir et suivi des patients dépistés sans signe clinique. <p>Fiches techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Algorithme de conduite à tenir diagnostique devant un patient immunocompétent porteur d'une maladie de Chagas chronique (G. Le Loup) ; – Chagas et immunodépression (D. Malvy) ; – Suivis des cas de maladie de Chagas aiguë et chronique (S. Jaureguiberry) 	<p>Questions :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Quelle démarche diagnostique, biologique en fonction des situations ? – Quel suivi biologique pour les dépistés et les traités ? <p>Fiches techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Tests de dépistage des donneurs de sang et conduite à tenir en cas de tests discordants (A. Assal) ; – Le point sur les PCR dans le cadre de TDR (A. Assal) ; – Tests rapides (P. Albajar Vinas) ; – Tests en France, disponibilité, accessibilité (L. Paris) ; – Algorithme diagnostique (C. Aznar)

- 15 h 45–16 h 30 : Restitution des Ateliers. Quinze minutes par atelier et projets de recommandations**
- Sensibilisation des gynéco-obstétriciens et des pédiatres au Chagas congénital
- Sensibilisation des autorités sanitaires, diffusion de l'information par les sociétés savantes et promotion d'études cliniques
- Diffusion des tests rapides
- Promotion d'études, coordination des centres diagnostiques, coordination dépistage biologique et suivi clinique et biologique...
- 16 h 35–17 h 00 : Conclusion et perspectives par Pierre Ambroise-Thomas et Jean Jannin**