



MANAGEMENT · MONITORING PAEDIATRIC AND ADOLESCENT DIABETES

EUROPEAN ROADSHOW

RENDEZ-VOUS LE 7 SEPTEMBRE !
HÔTEL SAINT JAMES ALBANY, 75001 PARIS

Venez enrichir vos connaissances sur la prise en charge et le suivi
du diabète de type 1 chez l'enfant et l'adolescent.



Jean-Claude Carel
Université Paris Diderot,
Sorbonne Paris Cité AP-HP
Hôpital Universitaire
Robert-Debré, Paris



Michel Polak
Hôpital universitaire
Necker-Enfants malades
Université Paris Descartes



Marc Nicolino
Hôpital Femme
Mère Enfant, Lyon



Rachel Reynaud
Aix Marseille Université
AP-HM
Hôpital de la Timone Enfants

APERÇU DU PROGRAMME

09:00-09:40	Prédisposition et prévention du diabète de type 1 (DT1) chez l'enfant et l'adolescent	Jean-Claude Carel
09:40-10:20	Hypoglycémie	Michel Polak
10:40-11:20	Acidocétose diabétique (ACD)	Marc Nicolino
11:20-12:00	Complications chroniques	Marc Nicolino
13:00-14:00	L'insuline en pratique	Jean-Claude Carel
14:15-15:45	Avancées technologiques dans le traitement du diabète	Rachel Reynaud
15:45-16:00	Conclusion	Rachel Reynaud

Lors de cet évènement un repas et des rafraîchissements vous seront servis.
**Inscription gratuite sur <http://ime.medicinematters.com/mmpad-paris>
ou scannez le code QR.**





MANAGEMENT · MONITORING PAEDIATRIC AND ADOLESCENT DIABETES

INSCRIPTION

Réservez votre place sur: <http://ime.medicinematters.com/mmpad-paris>
ou contactez: ime@springer.com

La participation est gratuite mais les places sont limitées. Nous vous conseillons de réserver votre place le plus tôt possible.

À QUI S'ADRESSE CET ÉVÈNEMENT ?

Pédiatres, diabétologues, médecins généralistes et infirmières spécialisées dans le traitement des enfants et des adolescents atteints de diabète.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Après avoir assisté à cet événement, vous serez en mesure de:

- ✓ Décrire les risques et bonnes pratiques pour la prise en charge de l'hypoglycémie et de l'acidocétose diabétique (ACD)
- ✓ Expliquer les bonnes pratiques pour prévenir les épisodes vasculaires
- ✓ Débattre des bonnes pratiques pour maintenir un contrôle optimal de la glycémie en cas de complications aiguës et chroniques

**RÉSERVER
MAINTENANT**

