

8h30 : Accueil des participants
9h-9h10 : Introduction
 Claudine Colin et Philippe Touraine

9h10-11h Première table ronde
Prise en charge d'un enfant avec HCS

Modérateurs : Juliane Léger et Aude Brac de la Perrière

- Cas clinique autour d'une fratrie avec petite fille Prader III
Delphine Zenaty
- Quelle place pour le dépistage en France ?
Michel Polak
- Quelle place pour un diagnostic anténatal ?
Véronique Tardy
- Quelle place pour la chirurgie reconstructrice ?
Pierre Mouriquand
- Corticoïdes et développement neuro comportemental
Marie-Pierre Moisan
- Corticoïdes et diabète programmation fœtale
Jean-François Gautier
- Questions et réponses de la salle

11h10-11h40 : Pause

11h40-12h40 Conférence plénière
Identité sexuelle

12h40-14h : Déjeuner

14h-16h Seconde table ronde
Prise en charge d'un jeune adulte avec HCS

Modérateurs : Lise Duranteau, Gérard Chabrier

- Cas clinique sur un jeune adulte posant les problèmes d'équilibration thérapeutique
Yves Reznik
- Quelle organisation de la fertilité et sexualité chez la fille ?
Anne Bachelot
- Quelle organisation de la fertilité et sexualité chez le garçon ?
Jacques Young
- Quel impact de l'éducation thérapeutique sur l'équilibration de l'HCS ?
Sabine Malivoir
- Quels sont les nouveaux outils diagnostics d'une HCS à forme non classique ?
Peter Kamenicky
- L'implication de l'association Surrénales auprès des patients dans la vie quotidienne des patients HCS
Claudine Colin, Christine Rougeau

• Questions et réponses de la salle

16h-16h30
Synthèse de la Journée

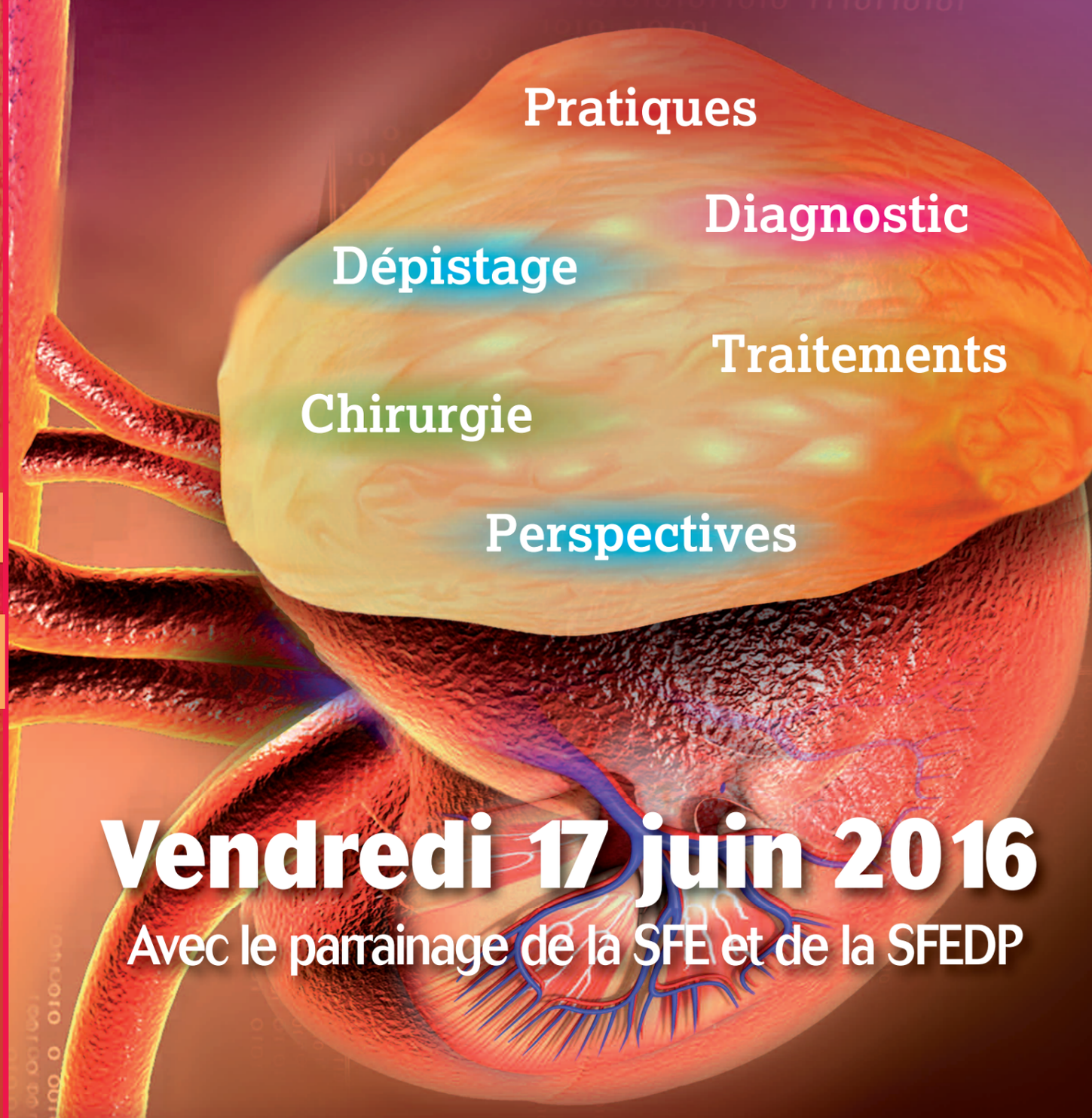
C Jérôme Bertherat et Sabine Baron

16h30-17h Discussion ouverte

Journée de l'Association Surrénales

Hyperplasies Congénitales des Surrénales

En partenariat avec Les Centres de Référence labellisés,
 la filière Maladies Rares Firendo



Vendredi 17 juin 2016

Avec le parrainage de la SFE et de la SFEDP

Amphithéâtre Pierre Laroque
Ministère des Affaires sociales et de la Santé

14, avenue Duquesne, Paris 7^e

Inscription obligatoire et gratuite

renseignements : jocelyne.lemaire@aphp.fr