



Les Rencontres des Endocrinologues Praticiens Spécialistes (REPS) ont été créées en 2013 pour privilégier les échanges informels entre cliniciens. Cette année, les REPS sont organisées par Nathalie Chabbert-Buffet, Jacques Young, Freddy Penfornis et Pierre Bougnères, elles se centrent sur la période allant de l'adolescence à la vie de jeune adulte.

Les médecins pourront participer aux REPS à la **Maison de la Recherche** (54 rue de Varenne, 75007 Paris) ou, **en direct, en Zoom** de chez eux. Les présentations seront enregistrées puis mises en ligne sur le site [Endo-Child.com](http://Endo-Child.com).

Inscription : [congres-reps.fr](http://congres-reps.fr)

## Programme

9h00 - 9h30	<b>Le Pterygium colli dans le syndrome de Turner</b> <i>Dr Marc Mitrofanoff</i>
9h30-10h00	<b>Diagnostic et traitement des hypothyroïdies révélées dans l'enfance ou l'adolescence</b> <i>Pr Pierre Bougnères</i> C'est une pathologie acquise rare avant 12 ans. Le traitement par l'hormone thyroïdienne ne suffit pas toujours. A partir d'une vingtaine de cas cliniques, les formes pédiatriques de thyroïdite seront abordées d'un point de vue pratique.
10h00-10h30	<b>Pause sponsors</b>
10h30 -11h00	<b>Contraception et risque vasculaire : mise à jour</b> <i>Pr Nathalie Chabbert-Buffet</i> L'étude GynRisk vient de publier ses résultats, qui précisent les facteurs de risque cardiovasculaire des femmes françaises de 16 à 45 ans. Ses résultats sont inattendus. C'est l'occasion d'une mise au point utile à tous les prescripteurs de contraception orale.
11h00 -11h30	<b>Les retards pubertaires des garçons : conduite pratique</b> <i>Pr Pierre Bougnères</i> Les adolescents en retard pour leur puberté sont très nombreux. Quelle enquête effectuer pour leur étiologie ? Quand ils ont à 14 ans un développement de 12, croissance comprise, que proposer ? L'abstention thérapeutique reste la règle habituelle, mais est-elle la seule ?
11h30 -12h00	<b>Obésité, hormones et écrans</b> <i>Dr Gianpaolo De Filippo</i>
12h00 - 13h30	<b>Déjeuner</b>
13h30-14h15	<b>Le bloc 21 des hommes adultes</b> <i>Pr Jacques Young</i> Un sujet qui n'est pas souvent abordé, vu la rareté de la maladie et la prédominance des préoccupations pour l'autre sexe. Mais les complications chez les hommes sont loin d'être anodines. Comment aborder leur dépistage et leur traitement ?
14h15-15h00	<b>Le traitement médical de la maladie de Cushing</b> <i>Pr Jacques Young</i> De nouveaux médicaments sont venus s'ajouter à l'arsenal pharmaceutique. Les endocrinologues doivent en connaître les indications possibles et les effets.
15h00 - 15h30	<b>Pause sponsors</b>
15h30-16h00	<b>Couverture vaccinale HPV</b> <i>Dr Philippe Faucher</i> Les papillomavirus humains (HPV) sont transmis au cours des relations sexuelles et infectent silencieusement la majorité des hommes et des femmes au cours de leur vie. Ces infections augmentent le risque de différents cancers, qui seront précisés, d'où l'importance de la vaccination.
16h00- 16h30	<b>Glifozines, analogues du GLP1 et boucle fermée : le nouvel arsenal pour les adolescents et les jeunes adultes DT1</b> <i>Pr Alfred Penfornis</i> Les nouvelles pompes et leurs nouvelles indications mobilisent en profondeur le monde de la diabétologie clinique. Des médicaments du diabète de type 2 qui pourraient bénéficier aux diabétiques de type 1, s'ils étaient judicieusement prescrits.