

Les Rencontres d'Endocrinologie Paris-Sud (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 des Polytechniciens** (12 rue de Poitiers, 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

<b>9h00 - 9h45</b>	<p><b>L'endométriiose : de l'adolescence à l'âge adulte</b> <i>Pr Nathalie Chabbert Buffet (Hôpital Tenon, Paris)</i></p> <p>Aux confins de leur spécialité, cette maladie qui affecte fortement la vie féminine reste souvent mal connue des endocrinologues. A l'adolescence, la dysménorrhée passe en général sous les radars diagnostiques. Chez les jeunes femmes, le diagnostic n'est pas toujours évoqué. Apprenez à la reconnaître et la traiter.</p>
<b>9h45-10h30</b>	<p><b>Nouveaux antagonistes oraux de la GnRH pour l'endométriiose</b> <i>Pr Nathalie Chabbert Buffet (Hôpital Tenon, Paris)</i></p> <p>De nouveaux médicaments sont en route vers les patientes souffrant de myomes ou d'endométriiose. Vous en aurez un aperçu en attendant leur mise sur le marché.</p>
<b>Pause</b>	
<b>11h00 -11h45</b>	<p><b>Les insuffisances ovariennes primitives</b> <i>Pr Jacques Young (Hôpital Bicêtre, Le Kremlin-Bicêtre)</i></p> <p>Au delà du syndrome de Turner bien connu, faites le point sur les circonstances de découverte, les explorations utiles à mener, la prise en charge thérapeutique, et les espoirs de fertilité.</p>
<b>11h45 -12h30</b>	<p><b>Cryopréservation de tissu ovarien : pour qui, pour quand ?</b> <i>Dr Marie Prades (Hôpital Tenon, Paris)</i></p> <p>Dans plusieurs situations médicales, la procréation dépend de la capacité à conserver et rendre fonctionnels les ovocytes des patientes. On entend parler d'importants progrès, mais où en est-on vraiment ?</p>
<b>Déjeuner</b>	
<b>13h30-14h15</b>	<p><b>A quoi servent les publications récentes sur le traitement par GH ?</b> <i>Pr Pierre Bougnères (Université Paris Saclay)</i></p> <p>Répéter des observations anciennes, sans faire progresser les indications et les protocoles de traitement, constater des résultats mitigés, globalement les mêmes, ne suffit plus : il faut faire évoluer les essais thérapeutiques si l'on veut optimiser les résultats.</p>
<b>14h15-15h00</b>	<p><b>Moduler la puberté et la maturation osseuse pour améliorer la taille adulte</b> <i>Pr Pierre Bougnères (Université Paris Saclay)</i></p> <p>Il n'est pas question de généraliser ces traitements, mais d'en maîtriser les indications et la prescription. Au delà des recommandations officielles, qui seront présentées, faites le point sur leur efficacité et leurs risques potentiels. Dans de rares cas, bien prescrits, ils pourraient vous rendre service.</p>
<b>Pause</b>	
<b>15h30-16h15</b>	<p><b>Bouffées de chaleur : un pas vers des traitements rationnels</b> <i>Pr Jacques Young (Hôpital Bicêtre, Bicêtre)</i></p> <p>A la lumière des essais récents s'ouvrent des voies thérapeutiques nouvelles que les endocrinologues doivent connaître.</p>
<b>16h15- 17h00</b>	<p><b>La boucle fermée et les pompes «classiques» dans la vie réelle des adolescents et des jeunes adultes</b> <i>Pr Freddy Penfornis (Hôpital du Sud Francilien, Corbeil-Essonnes)</i></p> <p>Les résultats des pompes dans la vraie vie intéressent plus les praticiens que ceux des essais «surencadrés».</p>