

## Coopération avec Londres

---

La faculté et l'*University College of London (UCL)* ont organisé une conférence sur le Retard de Croissance Intra Utérin (RCIU) le 5 mai 2017. L'événement a eu lieu à l'[Ambassade de France](#) à Londres et a réuni 70 praticiens et scientifiques.



Dr Daniel VAIMAN partage ses expertises avec ses collègues français et anglais



un public de professeurs et de spécialistes du RCIU\*  
comme Donald PEEBLES (centre), professeur de médecine foetale  
et directeur de recherche à l'*Institute of Women's Health* à UCL

Le retard de croissance intra-utérin est une complication de la grossesse responsable d'une forte mortalité infantile, aussi bien dans la période périnatale qu'à long terme. Malgré les progrès de l'imagerie dans ce domaine, la grande majorité des enfants petits pour leur âge ne sont pas détectés pendant la grossesse. Ainsi, mieux diagnostiquer, dépister et prévenir le retard de croissance sont des enjeux majeurs en périnatalité.

Il s'agit d'une priorité pour plusieurs enseignants de la faculté, ainsi que pour l'[Institute of Women Health](#), de l'université londonienne. Cette rencontre a permis aux intervenants de présenter leurs travaux sur les RCIU\* : les causes, la prise en charge pendant la grossesse et après la naissance, ainsi que les nouvelles approches diagnostiques et thérapeutiques.



Une journée riche en interactions, où les premiers axes d'une collaboration entre les équipes de Paris et de Londres se mettent en place.

**A l'occasion de cette journée, les deux Universités ont signé un accord d'échanges étudiants adressé aux externes.**



de gauche à droite : **Graham HART**, Doyen de la *Faculty of Population Health Sciences* à UCL  
**Geoffrey SOCKETT**, Vice Président aux Relations Internationales de l'Université Paris Descartes  
**Anna DAVID**, Chef du département *Maternal-Fetal Medicine* à UCL  
**Gérard FRIEDLANDER**, Doyen de la faculté  
**Vassilis TSATSARIS**, professeur à la faculté et à UCL

\* RCIU : Retard de Croissance Intra Utérin

## + d'info

News sur le [site de l'ambassade](#)

News sur le [site d'UCL](#)

Le projet a été cofinancé par UCL Global Engagement Funds, par la Faculté, et par General Electric Healthcare.