

Le point sur le Réseau

Coordinateurs Médicaux

Professeur Marc BARDOU
03.80.39.34.33
marc.bardou@chu-dijon.fr

&

Professeur Thomas SCHMITZ
01.40.03.20.00 poste 12.38
thomas.schmitz@aphp.fr

Coordinateur technique

Allan LANÇON
03.80.29.58.92
allan.lancon@chu-dijon.fr

4^{ème} Journée d'échange

Le 8 juin dernier a eu lieu notre journée annuelle du réseau à la maternité Port-Royal, dédiée à la gestion du **facteur humain dans la recherche clinique**. Le Pr Edith Salès-Wuillemin et le Dr Brigitte Minondo-Kaghad sont revenus sur la **dynamique de groupe** comme moyen **d'améliorer la coopération, la cohésion, l'implication, et l'efficacité** de ses **collaborateurs**.

Vous pourrez retrouver une « synthèse et analyse » succincte de la journée, incluant la charte du bon manager, sur le site internet du réseau

[ici](#)

Bilan études et projets

MAG, c'est fini ! Cette étude débutée en juin 2016 avec un financement ANSM Jeune Chercheur et qui s'intéresse à la consommation des médicaments par les femmes enceintes a clos sa période d'inclusions cet été. 1700 femmes ont été interviewées pour 1000 attendues au minimum dépassant ainsi largement les espérances. Les résultats collectés sont maintenant en cours d'analyse.

Bientôt 3 de plus ? C'est le nombre d'études soutenues par le réseau qui ont franchi l'étape de sélection pour un financement au PRHC ou au PREPS. Résultats d'ici la fin de l'année. (Cf. ci-dessous)

Réunion téléphonique

Rendez-vous le **3 novembre** de **12h00 à 13h00**. Nous comptons sur la participation du plus grand nombre : sages-femmes, médecins et représentant des CIC.

Formation BPC

Le réseau a organisé sa 2nd formation aux Bonnes Pratiques Cliniques en collaboration avec le GIRCI. Dans la volonté de se rapprocher du plus grand nombre de participants, la session s'est tenue à l'HFME de Bron le 27 septembre.

Réunion au congrès CNGOF

Nous donnons rendez-vous à nos représentant GO et SF à Lille Grand Palais le **6 décembre** lors des 41^{èmes} journées du CNGOF. **Salle Septentrion - 12h30 à 13h30.**

Etudes et projets de recherche bénéficiant du soutien du réseau GO-CIC

ETUDES TERMINES	ETUDES EN COURS		PROJETS
<p>ICAR PHRC I 2011 Pr Bardou / Dijon <i>Chorio-Amnionites T-Reg et Th17</i></p>	<p>PessarOne PHRC 2013 Pr Vayssière / Toulouse <i>Pessaire prématurité col court</i></p>	<p>MAG-POP PHRC N 2015 Pr Perrotin / Tours <i>Maturation cervicale mécanique vs pharmacologique</i></p>	<p>BIG W PHRC N 2017 dernière phase Toulouse / Pr Vayssière <i>Induction du W par ballonnet ♀ obèses</i></p>
<p>BREMEAVAC PHRC 2012 Pr Launay / Port-Royal <i>ROR excrétion virale rougeole lait</i></p>	<p>ePOPP PHRC N 2014 Pr Deruelle / Lille <i>e-programme d'accompagnement PEC obésité grossesse</i></p>	<p>GRowtH PHRC I 2015 Dr Barja / Saint-Etienne <i>HBPM dans le RCIU vasculaire</i></p>	<p>RESISTE PREPS 2017 dernière phase Pr Bardou / Dijon <i>Dépistage cancer du col ♀ réfractaires</i></p>
<p>MAG ANSM JC 2014 Dr Elie / Paris <i>Conso médicaments grossesse</i></p>	<p>HIGHLOW PHRC N 2014 Dr Buchmuller / Saint-Etienne <i>Prévention VTE par HBPM</i></p>	<p>DEXAPER APIDOM 2015 Dr Iacobelli / La Réunion <i>Dexaméthasone adjuv. péridurale</i></p>	<p>BBQ PHRC 2017 dernière phase Dr Pasquier / Brest <i>Hydroxychloroquine fausses couches</i></p>
<p>G-GRIPPENET 2016-2017 Pr Launay / Port-Royal <i>Surveillance grippe grossesse</i></p>	<p>NAITRE PREPS 2014 Pr Bardou / Dijon <i>Grossesse précarité et incitation</i></p>		



Grossesse et particules fines

Dans le cadre de la cohorte européenne ESCAPE, Rémy Slama, épidémiologiste, a montré que l'exposition des femmes enceintes aux particules fines est associée à la naissance de bébés de poids inférieurs à 2,5 kg, particulièrement vulnérables.

J. C. Rémy Slama : unité 1209 Inserm/CNRS - Université Grenoble Alpes, Institute for Advanced Biosciences 2M.

Pedersen *et al.* Environ Health Perspect., janvier 2016

[Article en ligne](#)

On en sait plus sur l'impact du tabac durant la grossesse

Une étude réalisée sous la direction d'Ivan Berlin (AP-HP/Inserm/Université Pierre & Marie-Curie) et conduite auprès de 371 femmes enceintes et fumeuses, montre que la consommation de tabac, même en faible quantité, réduit significativement le poids du bébé à la naissance comparativement à ceux nés de femmes sevrées. Cette perte de poids s'accroîtrait avec l'augmentation du nombre de cigarettes fu-

mées : **228 g pour moins de 5 cigarettes par jour, 251 g pour 5 à 9 cigarettes et 262 g à partir de 10 cigarettes.**

[Nicotine Tob Res \(2017\) 19 \(5\): 518-524](#)

Ivan Berlin conduit également le protocole FISCP, testant l'efficacité de l'incitation financière sur l'arrêt du tabac.

[BMJ Open \(2016\) 6\(7\)](#)



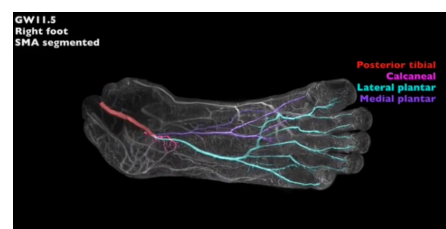
Révolution de l'imagerie anatomique embryonnaire



<https://transparent-human-embryo.com>

Une équipe coordonnée par Alain Chédotal, directeur de recherche Inserm, au sein de l'Institut de la vision (Inserm/UPMC/CNRS) et Paolo Giacobini au centre de recherche Jean Pierre Aubert (Inserm/Université de Lille) vient de réaliser une série d'observations inédites de l'anatomie d'embryons humains âgés de 6 à 14 semaines. Une prouesse devenue possible grâce à la combinaison de deux techniques récentes d'immuno-marquage, de microscopie en 3D et une technique permettant de rendre les tissus transpa-

rents. Pour mettre ces données à la disposition du plus large public, l'équipe a créé un site internet dédié subventionné par la Fondation Voir & Entendre.



1ère mondiale : les ondes HIFU pour traiter l'endométriose digestive

Jusqu'à présent, la maladie était endiguée par une chirurgie lourde et mutilante. Le Pr Gil Dubernard, gynécologue à l'hôpital de la Croix Rousse, a mis au point une procédure sans scalpel, en détournant un appareil jusqu'à présent dédié au traitement du cancer de la prostate. Des ultrasons focalisés de haute intensité sont ainsi diffusés par voie endorectale pour dévitaliser en quelques minutes les lésions endométriosiques. Seulement 2 jours d'hospitalisations sont requises contre 7 à 10 pour la chirurgie habituelle qui nécessite aussi un arrêt de travail de 1 à 3 mois. La procédure est pour le moment évaluée dans le cadre

d'un protocole de recherche clinique accessible à 10 patientes. Quatre ont déjà été traitées avec succès : diminution significative de la symptomatologie douloureuse sans aucun traitement médical (hormonal ou autre) depuis la procédure. Aucune complication n'a été constatée sur les 4 premières patientes avec un délai médian de 14 mois.



Cette innovation pourrait concerner 2/3 des femmes atteintes d'endométriose digestive.

Pr Gil Dubernard [Publication presse HCL](#)

Congrès, Journées & Formations

Congrès internationaux

16-19 septembre : 27th World Congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology - Vienne, Austria
www.isuog.org/WorldCongress/2017/

18-21 octobre : 12th Congress of the European Society of Gynecology - Barcelona, Spain
www.esg2017.com/

04-07 novembre : 20th Meeting of the European Society of Gynecological Oncology - Vienne, Austria
<https://congress.esgo.org/>

30 novembre - 02 décembre : Congress on Controversies in Obstetrics, Gynecology & Infertility (COGI) - Vienne, Austria
www.congressmed.com/cogi/

14-19 octobre 2018 : 22th FIGO World Congress of Gynecology & Obstetrics - Rio, Brazil
www.figo.org

Journées & formations

28-29 sept/18-19 jan : Formation Médicale Continue approfondie sur le RCIU - Paris - Port Royal [inscription](#)

21-23 septembre : 14^{èmes} Journées Annuelles de Chirurgie Gynécologique et Pelvienne - Marseille scgp-asso.fr

05-07 octobre : Journées INFOGYN - Pau
www.journees-infogyn.com

20-21 octobre : 4^{èmes} journées AIUS/SEXOGYN - Marseille www.aius-sexogyn.fr

18-20 octobre : 47^{èmes} Journées nationales de la Société Française de Médecine Périnatale - Lyon
www.sfmp.net

06-08 décembre : 41^{èmes} Journées nationales du CNGOF - Lille www.cngof-congres.fr/

Retrouvez la liste des formations de l'ODPC
en Gynécologie et Obstétrique



www.odpcgo.org