

FIVDIAC NEWS #03

Lettre d'information du Centre de Fertilité du Groupe Hospitalier Diaconesses Croix Saint-Simon - Paris

ÉDITO

C'est avec un grand plaisir que nous vous présentons le 3ème numéro de FIVDIAC NEWS.

Comme à son habitude, il se présente avec un tableau de bord de notre activité qui, pour ce numéro, est biologique.

Vous trouverez également un article du Docteur Caterina FERRETTI qui traite de la nouvelle imagerie diagnostique (écho 3 D) ainsi qu'un lien vers sa présentation. La prise en charge des couples infertiles fait l'objet de recommandations, cette nouvelle technique en fait partie depuis 2015.

Vous trouverez aussi les contacts du Centre de Fertilité qui vous permettront d'échanger avec notre équipe au sujet de vos patientes.

Accès réseau FERTIDIAC

- Adhésion : reseaufertilitate@hopital-dcss.org
- Votre espace en ligne : www.hopital-dcss.org onglet « Accès professionnels » identifiants de connexion à droite
- Identifiants oubliés ? « Mdp oublié » ou « Identifiant oublié » à droite

LES FORMATIONS

Les réunions se tiendront le mardi dès 20h30 sur le site Reuilly du Groupe Hospitalier Diaconesses Croix Saint-Simon, en salle France Québé :

• le 15 mars 2016, le Docteur Nathalie RAPOPORT-HUBSCHMAN abordera les thérapies cognitives et comportementales en FIV.

• le 5 avril, le Professeur Michaël GRYNBERG nous donnera les derniers retours d'expérience sur la maturation in vitro.

• le 14 juin le Docteur Thomas FREOUR fera le point sur les evidence-based medicine en biologie de la reproduction.

Enfin, cette année 2016 accueillera la 2ème édition du meeting FIVDIAC le samedi 28 mai 2016, à l'auditorium des Diaconesses. Cette importante manifestation avec des intervenants européens s'annonce passionnante ; vous en aurez le programme détaillé très prochainement.

Bonne lecture et à bientôt.
Dr Jean Philippe AYEL

TABLEAU DE BORD

Approche biologique de l'activité 2015 du Centre de Fertilité

	FIV	ICSI	TEC
PO	240	758	492
Transferts	171	657	453
Grossesses débutantes	51	242	151
Grossesses/ transfert	29,82 %	36,83 %	33,33 %
Ovocytes mis en fécondation	1 435	4 880	
Embryons obtenus	1 122	4 142	
Taux de fécondation	78 %	84,80 %	
Embryons mis en culture	470	1 798	
Blastocystes obtenus	229	839	
Taux de blastulation	48 %	46,60 %	
Nb blasto transférés	63	259	335
Nb blasto congelés	106	393	
% blasto utilisés	74 %	77,70 %	
Nb transferts blasto	54	222	281
Nb grossesses débutantes	16	87	93
% g blasto / transfert blasto	29,62 %	39,18 %	33,09 %



FIV - DIAC 2016

European ART meeting

« Vers une optimisation de nos prises en charge »
samedi 28 mai 2016

Groupe Hospitalier Diaconesses Croix Saint-Simon - PARIS 12^{ème}

En partenariat avec le

Collège National des Gynécologues et Obstétriciens Français (CNGOF)

Imagerie de l'infertilité

Par le Docteur Caterina FERRETTI, Gynécologue spécialisée en PMA
Centre Diagnostic Fertilité : 72, rue Ampère - 75017 Paris



Endométriose

Quand on parle d'imagerie de la fertilité, on parle d'imagerie fonctionnelle : on ne doit plus se limiter à une simple description des organes mais à une étude par rapport à leur milieu hormonal, à la phase du cycle, en rapport à un éventuel traitement.

La possibilité de diagnostiquer des anomalies spécifiques de l'endomètre dépend directement de la phase du cycle menstruel au moment de l'examen.

La réalisation à J8 du cycle d'une échographie pelvienne doublée par l'hystérosonographie 3D avec contraste de sérum physiologique, permet aujourd'hui un bilan complet du pelvis en

pouvant étudier dans la même session, la cavité utérine, les ovaires et la cavité péritonéale. Il s'agit d'un examen qui est bien toléré, facilement réalisable, qui donne beaucoup de renseignements en haute résolution et qui donne souvent un diagnostic rapide et précis.

En plus, l'hystérosonographie 3D avec réalisation d'une coupe frontale détermine une vision simil-hystérocopique de la cavité en permettant d'étudier au même temps la séreuse et l'intérieur de la cavité.

En suivant l'anatomique, on doit étudier le col utérin pour dépister d'éventuels obstacles au transfert (volumineux kystes de Naboth, synéchie, cicatrice du

césarienne), le corps utérin (endomètre, zone jonctionnelle, myomètre) pour le dépistage de pathologies intra-cavitaires, le fond utérin et la portion interstitielle des trompes pour évaluer l'éventuelle présence de malformations.

L'étude des ovaires et de la cavité péritonéale sera faite dans le même examen, pour le comptage de follicules (dépistage des OPK ou POF) et pour la recherche d'une éventuelle endométriose.

[Accéder à la présentation du Dr Caterina FERRETTI : <http://bit.ly/1QIEnf1>]

CONTACTS

Secrétariat : 01 44 74 10 43
Equipe méd. : 01 44 74 10 80
Equipe soins : 01 44 74 11 16
Médecins : 01 44 74 11 13
Cadre santé : 01 44 74 11 73
Laboratoire : 01 44 74 11 15
Rendez-vous : 01 44 74 10 20
Fax : 01 44 74 11 92

stim@hopital-dcss.org

Dr Lionel LARUE,
chef de service :
Llarue@hopital-dcss.org

Dr Jean-Philippe AYEL,
assistant :
Jpayel@hopital-dcss.org

Pour adhérer au réseau FERTIDIAC :
reseaufertilitate@hopital-dcss.org