

REPRODUCTION HUMAINE ET HORMONES

Sommaire du numéro 3 – Volume XX – AVRIL-MAI 2007

**Comptes rendus des Journées du GREP et du GERE
sous le patronage de la SFGP à l'Hôpital Privé d'Antony en 2006**

**« Le placenta, organe de dialogue : immunité et fausses couches » le 13 mars
« L'endomètre : perspectives et investigations nouvelles » le 31 mars**

Numéro coordonné par Raymond TREVoux et Jean-Claude CHALLIER

1^{re} partie
coordonnée par Raymond TREVoux

<i>Éditorial</i>	99
Thierry MAUDELONDE, Philippe MERVIEL, Raymond TRÉVOUX	
<i>La fenêtre d'implantation</i>	100
Philippe MERVIEL, Emmanelle LOURDEL, Marie-Hélène HERAUD, Nadège GRENIER, Rosalie GABRY, Frédéric BARBIER, Jean-Philippe LOPRESTI	
<i>L'endomètre préimplantatoire : biologie moléculaire</i>	108
Anne GUIOCHON-MANTEL	
<i>Clinique de l'adénomyose utérine ; une maladie énigmatique ou une entité anatomo-clinique ?</i>	113
Pierre BERNARD, D. PASQUIER, Jean-Luc BRUN	
<i>Imagerie fonctionnelle de l'endomètre : perspectives de l'imagerie moléculaire...</i>	118
Alain LE BLANCHE, G. DEMARCO, H. SEVESTRE, Philippe MERVIEL	
<i>Sein et endomètre : quoi de neuf en biologie moléculaire ?</i>	121
Héloïse GAIDE-CHEVRONNAY, Christine GALANT, Étienne MARBAIX	
<i>Sein et endomètre : quoi de neuf en anatomopathologie</i>	130
Joëlle d'ANJOU	
<i>Mise en correspondance de l'hystéroscopie et de l'anatomo-cyto-pathologie endométriale : vers une nouvelle sémiologie dynamique endoscopique et microscopique</i>	133
Jean-Frédéric BRUCH, Olivier GUILBAUD, Catherine BOR	
<i>Réactions de l'endomètre aux agressions instrumentales</i>	139
Jean-Luc BRUN, Christine GALANT, Dominique DALLAY, Étienne MARBAIX	
<i>Réaction de l'endomètre aux agressions hormonales</i>	145
Martine PERROT-APPLANAT	
<i>La biologie moléculaire éclaire-t-elle la pathogénie de l'adénomyose utérine ?</i>	151
Charlotte SELVAIS, Rachel WASHIWAPA MUZEMBE, Étienne MARBAIX	
<i>Endomètre et psychisme</i>	159
Michèle LACHOWSKY	

RECOMMANDATIONS AUX AUTEURS

La revue *Reproduction Humaine et Hormones* publie des articles dans les domaines suivants : Reproduction, Ménopause, Contraception, impliquant hormones, récepteurs, pathologie infectieuse, métabolique, etc.

Elle publie : des travaux originaux (recherches expérimentales, physiologiques, cliniques, procédés diagnostiques, thérapeutiques, enquêtes statistiques, épidémiologiques, etc.) ; des faits cliniques, qui doivent être brefs ; des procédés techniques ; des mises au point ; des revues générales, des revues d'actualité des comptes rendus de Congrès, de réunions de Sociétés Savantes ; des analyses de livres et de revues, l'annonce des Congrès et réunions scientifiques ; une tribune libre : lettre aux auteurs, échange de correspondance, etc. ; les comptes rendus de l'Association Française pour l'Etude de la Ménopause (AFEM).

La revue ne publie que des articles qui n'ont jamais été publiés en langue française auparavant. Les auteurs s'engagent à demander l'autorisation de l'Editeur de la revue au cas où ils désireraient reproduire tout ou partie de leur article. Les manuscrits doivent être adressés :

– **soit par e-mail** à : agpaedit@wanadoo.fr (en fichier joint word.doc),

– **soit par courrier** : version papier + disquette ou CD (Mac ou PC) à AGPA Éditions, à l'attention du Docteur Henri ROZENBAUM, Rédacteur en Chef de la revue RHH, 4, rue Camélinat, 42000 Saint-Etienne

Tél. 04 77 43 26 70 — Télécopie 04 77 41 85 04
E-mail : agpaedit@yahoo.com

Tous les articles seront soumis pour acceptation au Comité de Rédaction. En cas de refus motivé, le manuscrit sera retourné à l'auteur. En cas d'acceptation, des réductions ou des modifications peuvent être suggérées par le Comité de Rédaction.

L'original et 2 copies doivent être fournis incluant les tableaux et figures (photographies ou diapositives, et un jeu de tirages sur papier).

Le texte doit être saisi avec un double interligne, des marges de 2,5 cm et avec une seule face par page.

TITRE ET AUTEURS

La première page doit comporter le titre de l'article, les noms et prénoms des auteurs, **l'adresse complète** du service hospitalier ou l'adresse des auteurs (**avec téléphone, e-mail et télécopie**), les mots-clés (en **français** et en **anglais**) et une explication du titre.

Le titre doit être bref et indiquer clairement le sujet du travail, comporter des mots fonctionnels, le tout premier devant être, dans la mesure du possible, un mot-clé.

Les mots-clés (au maximum 5) sont proposés par les auteurs pour servir à l'index bibliographique, à la rédaction de la Table des matières et aux Services de Documentation Internationaux. Ils doivent donc être choisis avec soin.

L'explication du titre est destinée à figurer au sommaire de la revue. Elle doit comporter 2 lignes au maximum et rappeler le thème et le principal résultat de l'article.

LES RÉSUMÉS

Sur la page suivante devront figurer **deux résumés (un en français, un en anglais, maximum 15 lignes dactylographiées chacun)**. Chacun de ces résumés devra être concis, et comporter les précisions fournies par chaque tête de chapitre.

DÉTAILS DES TEXTES

Les articles doivent comporter : une introduction ; un exposé des Matériels et Méthodes ; des résultats ; une discussion ; une conclusion.

Les titres des chapitres doivent être brefs.

LES ABRÉVIATIONS

Elles doivent être évitées dans la mesure du possible. Dans le cas contraire, elles doivent être explicitées lors de la première citation dans le texte, sauf s'il s'agit d'abréviations faisant référence.

NOMS DES MÉDICAMENTS

Le nom générique, le nom de spécialité, l'intitulé du laboratoire de commercialisation et son adresse (par exemple : Paris France) doivent être fournis.

LES RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

Regroupées en fin d'article, elles doivent être **numérotées et classées par ordre alphabétique**. Elles doivent comporter :

- le nom de TOUS les auteurs (nom propre en toutes lettres, initiales pour les prénoms) (« et al » n'est pas admis) ;
- les références complètes du titre, sans abréviation ;
- pour les revues, elles doivent comporter : le titre de la Revue, en abrégé, selon les normes internationales, l'année, le tome et la première et dernière page ;
- pour les ouvrages, elles doivent comporter le nom de l'Editeur, la ville, l'annonce de parution et les premières et dernières pages s'il s'agit d'un chapitre, ou le nombre de pages s'il s'agit de l'ouvrage entier.

Exemples :

Revue : Carison H.E., Wasser H.L., Levin S.R., Wilkins J.N. : Prolactin Stimulation by meals is related to protein content. *J. Clin. Endocrinol. Metab.*, 1983, 57, 334-338.

Ouvrage : Peillon F., Vincens M. : Les hyper-prolactinémies masquées ou non apparentes. in *Prolactin-neurotransmission et fertilité*, Masson Ed, Paris 1 982, pp. 231-235.

TABLEAUX ET FIGURES

Les tableaux doivent être saisis en double interligne, chacun sur feuille séparée et doivent être suffisamment explicites pour ne pas avoir à recourir au texte. **Ils doivent être numérotés en chiffres romains.**

Les figures seront numérotées en chiffres arabes. Leur nombre doit être limité. Elles doivent être saisies sur feuilles séparées et être de **qualité parfaite**. Pour éviter toute erreur de mise en page, il est conseillé d'indiquer au verso des figures le haut et le bas, le numéro de la figure et le nom du premier auteur. Toutes les figures noir et blanc doivent avoir une légende. Les légendes doivent être fournies sur une feuille séparée.

REMERCIEMENTS

Ils doivent être exprimés en fin d'article, ainsi que les éventuelles indications des subventions qui auraient pu être accordées aux auteurs.

2^e partie
coordonnée par Jean-Claude CHALLIER

<i>Éditorial</i>	162
François FERRÉ, Bettina BESSIÈRES, Jean-Claude CHALLIER	
<i>Évolution stress oxydatif et pathologies placentaires</i>	163
Éric JAUNIAUX, Graham J. BURTON	
<i>Interactions HLA-G-cellules lymphoïdes et endothéliales dans la decidua basalis : conséquences fonctionnelles</i>	170
Philippe LE BOUTELLER, Olivier PARANT, Alain BERREBI, Hicham EL COSTA, Julie TABIASCO	
<i>Expression de HLA-G au cours de la gestation : rôle immunologique dans la tolérance fœto-maternelle et le développement normal et pathologique de la grossesse</i>	176
Nathalie ROUAS-FREISS, Edgardo D. CAROSSELLA	
<i>Cytokines, chémokines, signalisation et implantation embryonnaire</i>	181
Nathalie LEDEE, Gérard CHAOUAT, Raoul LOMBROSO, Sylvie DUBANCHET, Bob WAINER, Marc BAILLY, Pierre OGER, Céline MEYNANT, Yves VILLE	
<i>Apport de l'examen anatomopathologique des fausses couches spontanées du premier trimestre</i>	185
Sophie PATRIER-SALLEBERT	
<i>Conclusions : perspectives de recherche et enjeux</i>	190
Jean-Claude CHALLIER, Bettina BESSIÈRES	
<i>Pages hors texte en couleur</i>	197
<hr/>	
<i>Abonnement</i>	160
<i>Liste des annonceurs</i>	144
<i>Recommandations aux auteurs</i>	96