ESHRE 2022 à Milan





L'équipe ESHRE 2022 GYNEMED

nfin... après 2 longues années de contact virtuel, nous avons pu vous accueillir en personne à un grand congrès.

L'ESHRE 2022 a eu lieu le weekend dernier à Milan et a été un grand succès avec plus de 6000 participants inscrits sur place et beaucoup d'autres devant différents écrans dans le monde entier. Cette année, la famille d'entreprises Hamilton Thorne Ltd s'est présentée pour la première fois ensemble sur un même stand. Avec nos partenaires Planer Limited, IVFtech ApS et Hamilton Thorne Inc., nous avons pu présenter notre vaste gamme de produits pour le domaine de la FIV, de la petite aiguille d' ICSI à la grande hotte à flux laminaire.

Des produits passionnants, des discussions intéressantes et de nouveaux développements nous ont accompagnés pendant ces quatre jours et nous attendons avec impatience les prochaines rencontres...





Easy Freezing – GM501 SpermStore

Dans certaines études, la population de patients est généralement très hétérogène et inclut des hommes souffrants d'oligoet/ou d'asthénozoospermie, ce qui pourrait être un biais dans l'évaluation de la congélation. L'objectif de l'étude présentée ici, était de déterminer si la congélation chez les patients atteints de normozoospermie avait un réel impact sur les taux de fécondation et les résultats post-ICSI.

Une cohorte de 6.594 couples a été examinée rétrospectivement (de janvier 2011 à décembre 2019). Ont été inclues dans l'étude les premières tentatives d' ICSI incluant un transfert d'embryon frais, soit au stade embryonnaire, soit au stade de blastocyste. Les cycles ont été divisés en quatre groupes: Sperme frais avec ovocytes de la partenaire (FSPO, n = 1.878), sperme congelé avec ovocytes de la partenaire (CSPO, n = 142), sperme frais avec donneuse (FSDO, n = 2.413) et sperme congelé avec donneuse (CSDO, n = 2.161).

L'âge et de la femme, de l'homme, les paramètres spermatiques ainsi que le nombre d'ovocytes obtenus étaient similaires dans les différents groupes. Les spermatozoïdes ont été congelés avec le **GM501 SpermStore**.

Dans les cycles utilisant les ovocytes de la partenaire, aucune différence significative n'a été observée entre les spermatozoïdes frais et les spermatozoïdes congelés en termes de taux de fécondati-



GM501 SpermStore

on, de grossesse et de naissances vivantes (p > 0,05 pour tous les résultats). Les cycles avec donneuses ont donné lieu à un taux de naissances vivantes plus élevés que les cycles utilisant les ovocytes de la partenaire (30,04 % contre 18,17 %, p < 0,001).

Dans ces groupes, le taux de fécondation après ICSI avec du sperme congelé (73.6 ± 19.6) était inférieur à celui obtenu avec du sperme frais (75.1 ± 19.2) , p = 0,010. De même, au cours de ces cycles, le taux de grossesse biochimique était significativement plus faible en cas d'utilisation de sperme congelé (48.5 % pour le CSDO vs 52,3 % pour le FSDO, p = 0,009), tandis que les taux de

grossesse et de naissances vivantes étaient comparables dans les deux groupes de traitement du sperme (p > 0.05).

En résumé, la congélation de spermatozoïdes n'affecte pas les taux de grossesse et de naissances vivantes chez les patients atteints de normospermie, bien qu'elle puisse légèrement réduire le taux de fécondation.

Ces résultats confirment des études antérieures qui n'incluaient uniquement couples avec une stérilité masculine. Cette étude confirme que la congélation des spermatozoïdes est une technique de cryopréservation sûre.

Reference:

P–013 Sperm freezing does not affect live birth rates: results from 6,594 cycles in normozoospermic patients M Torra, M Tutusaus, D Garcia, R Vassena, A Rodríguez

Human Reproduction, Volume 36, Issue Supplement_1, July 2021, deab130.012, https://doi.org/10.1093/hum-rep/deab130.012

Disponible dès maintenant chez GYNEMED

Le GyPetto

e GyPetto est le pipetteur intelligent et astucieux adapté entre autres à nos pipettes de dénudation les Denu-Tips.

Avec son poids plume de seulement 60 g et son centre de gravité bien pensé, il est très maniable. Ses surfaces en aluminium facilitent la désinfection par essuyage. Lors de la fabrication, nous avons délibérément renoncé aux vernis et autres peintures.

Il n'y a pas d'aspérités qui rendraient la désinfection difficile, même pas dans les inscriptions. Ainsi, notre produit reste d'excellente qualité même après de nombreuses



GYNEMED pipetteur GyPetto

utilisations. Lors du développement, nous avons mis l'accent sur la manipulation et la prise en main. Les Denu-Tips se laissent insérer facilement et rapidement sur la pointe - et c'est parti. Avec ce produit, nous complétons notre gamme de produits existante et offrons à nos clients un système complet-pipetteur et DenuTips- à un prix très intérressant.

<u>Pour davantage de renseignements, contactez-nous!</u>

Nouveautés de la série "smART LABWARE" de BIRR

a société néerlandaise BIRR est toujours soucieuse de lancer de nouveaux produits innovants sur le marché. Nous avons le plaisir de vous présenter les trois derniers produits de la série smART LABWARE.



5-Well Dish

Square Center Well Dish

Square ICSI Dish



Comme d'habitude, les trois produits sont certifiés CE et qualifiés de dispositifs médicaux de classe IIa, MEA, SMA et LA testés.

La nouvelle forme vous offre une meilleure prise en main et suffisamment de place pour des annotations de toutes sortes.

SAVE THE DATE

La Team Gynemed France sera heureuse de vous accueillir du 14 au 16 Septembre aux 27 èmes Journées de la Fédération Française d' Etude de la Reproduction à Paris.... Venez nombreux!







Mentions légales

Directeur de la publication :
GYNEMED GmbH & Co. KG
Téléphone : +49 4363/90329-0 Fax: +49 4363/90329-19 E-mail: info@gynemed.de
Rédaction : Dr. Julia Heinzmann (V.i.S.d.P.) Mise en page : Julia Biegemann