



HỘI SINH SẢN CHÂU Á - THÁI BÌNH DƯƠNG (ASPIRE - Asia Pacific Initiative on Reproduction)

ThS. Hồ Mạnh Tường

*CGRH, Khoa Y, Đại học Quốc gia TP HCM
Thành viên Ban Chấp hành ASPIRE*

ASPIRE LÀ GÌ?

ASPIRE được thành lập năm 2001 với sứ mệnh là nâng cao kiến thức và mối quan tâm về các kỹ thuật hỗ trợ sinh sản (ART) và các dịch vụ chẩn đoán, điều trị vô sinh nhằm mục tiêu cuối cùng cải thiện chất lượng chăm sóc người bệnh trong lãnh vực này. ASPIRE với trên 2.000 hội viên đăng ký hiện là tổ chức nghề nghiệp quốc tế lớn thứ 3 trên thế giới hiện nay về Y học sinh sản, sau ASRM (Hoa kỳ) và ESHRE (châu Âu).

Hội viên ASPIRE bao gồm các nhân viên y tế trong lãnh vực Y học sinh sản từ khắp nơi trên thế giới, trong đó chủ yếu là các nước trong khu vực Châu Á-Thái Bình Dương. Hội viên ASPIRE bao phủ một vùng khu vực địa lý rộng lớn với hơn 3 tỉ người, phía Bắc là Mông Cổ, phía

nam là New Zealand, phía Tây là Iran và phía Đông là Indonesia. Đây là khu vực kinh tế năng động nhất thế giới hiện nay, đồng thời có sự phát triển nhanh và mạnh về y học, trong đó có lãnh vực Y học sinh sản. Việt Nam là một trong những hội viên sáng lập của ASPIRE và hiện là một những nước có số hội viên đăng ký nhiều và hoạt động tích cực, đóng góp cho sự phát triển của ASPIRE. Hiện nay, Việt Nam có đại diện trong Ban chấp hành của ASPIRE. Ngoài ra, HOSREM và VSRM hiện đang có mối liên hệ tốt với ASPIRE.

HỘI NGHỊ KHOA HỌC CỦA HỘI SINH SẢN CHÂU Á THÁI BÌNH DƯƠNG (ASPIRE)

Hội nghị khoa học ASPIRE được tổ chức mỗi 2 năm, là

hội nghị chuyên ngành lớn nhất và uy tín nhất trong khu vực Châu Á-Thái Bình Dương và được đánh giá chỉ sau 2 hội nghị lớn khác trên thế giới là ESHRE (Châu Âu) và ASRM (Mỹ). Hội nghị lần thứ tư của ASPIRE vừa được tổ chức vào đầu tháng 9 tại thành phố Osaka, Nhật. Hội nghị có sự tham dự của gần 2.000 đại biểu đến từ hầu hết các quốc gia châu Á và châu Úc, ngoài ra còn có nhiều đại biểu đến từ Mỹ, Canada, Châu Âu...

Hội nghị lần này tập trung trên 200 báo cáo khoa học, bao gồm hơn 100 báo cáo hội trường và gần 100 báo cáo poster của các đại biểu trong khu vực và thế giới. Nội dung khoa học của hội nghị lần này được đánh giá là phát triển vượt bậc so với các hội nghị trước đây của ASPIRE và thể hiện trình độ khoa học đang phát triển rất nhanh tại khu vực năng động bậc nhất thế giới này. Đoàn bác sĩ và chuyên gia từ Việt Nam tham dự hội nghị lần này tăng hơn các lần trước. Các nhà khoa học Việt Nam đóng góp 8 báo cáo khoa học, bao gồm 7 báo cáo hội trường và 1 báo cáo poster. Các đề tài nghiên cứu của các đại biểu Việt Nam báo cáo tại hội nghị đa số thuộc những vấn đề thiết thực được đồng nghiệp trong khu vực đánh giá cao. Việt Nam nằm trong 10 đoàn có số người tham dự và số báo cáo khoa học nhiều nhất.

Hội nghị khoa học ASPIRE lần V vào năm 2014 sẽ được tổ chức tại Brisbane (Australia). Hội nghị sắp tới hứa hẹn đánh dấu một bước phát triển mới của ASPIRE.

Ngoài hội nghị khoa học mỗi 2 năm, ASPIRE còn phối hợp với các tổ chức tại các nước để tổ chức nhiều hoạt động khoa học và đào tạo liên tục trong khu vực. Vào năm 2002, tại Việt Nam, Bệnh viện Từ Dũ cũng đã phối hợp với ASPIRE để tổ chức một hội thảo khoa học kết hợp với khóa tập huấn kỹ thuật cho các hội viên Việt Nam và các nước trong khu vực. Trong năm 2013, ASPIRE có kế hoạch sẽ hỗ trợ tổ chức một hội thảo khoa học chuyên đề tại Việt Nam cho đối tượng là hội viên ở Việt Nam và các nước trong khu vực.

Các đề tài báo cáo của Việt Nam tham gia hội nghị ASPIRE lần IV

1. Atosiban improves implantation and pregnancy rates in patients with repeated implantation failure - Vương Thị Ngọc Lan et al. (oral).
2. Anti Mullerian Hormone (AMH) is better than Antral Follicle Count (AFC) in predicting ovarian response in Vietnamese women undergoing assisted reproductive techniques - Vương Thị Ngọc Lan et al. (oral).
3. Assisted oocyte activation by using calcium ionophore A23187 in ICSI cycles with severe teratozoospermia - Nguyễn Thị Thu Lan et al. (oral).
4. ICSI outcomes with fresh and frozen surgically retrieved sperm - Trương Thị Thanh Bình et al. (oral).
5. The maturation rate and ICSI outcomes of different morphological classifications of germinal vesicle (GV) oocytes - Nguyễn Thị Thu Lan et al. (oral).
6. The application of In-Vitro Maturation (IVM) of oocytes in PCOS patients: a report on 1029 cases - Hồ Mạnh Tường et al. (oral).
7. The effectiveness of hyaluronic acid versus polyvinylpyrrolidone in intracytoplasmic sperm injection - Lê Thụy Hồng Khả et al. (oral).
8. The correlation between the morphological characters of the oocyte and the ICSI outcomes - Nguyễn Thị Phương Dung et al. (poster).