

***HỘI NGHỊ HIỂM MUỘN TOÀN QUỐC LẦN II***  
**NGÀY 5/8/2011**

**HỘI THẢO THỰC HÀNH CHẨN ĐOÁN DI TRUYỀN PHÔI TRƯỚC LÀM TỔ**

<b>THỜI GIAN</b>	<b>NỘI DUNG</b>	<b>BÁO CÁO VIÊN</b>
8g30- 8g50	Tổng quan về Chẩn đoán di truyền phôi trước làm tổ (PGD).	<b>ThS. BS. Hoàng Thị Diễm Tuyết</b> <i>Phó Giám đốc BV Từ Dũ</i>
8g50 – 9g30	Làm gì để xây dựng thành công phòng xét nghiệm chẩn đoán di truyền phôi trước làm tổ.	<b>GS. David Cram</b> _ <i>Trưởng bộ môn Di truyền ĐH Monash – Úc</i>
9g30 – 9g50	Kỹ thuật sinh thiết và cố định phôi bào trong chẩn đoán di truyền phôi trước làm tổ.	<b>ThS. BS. Vũ Bích Thụy</b> _ <i>BV Từ Dũ</i>
9g50 – 10g00	<i>Giải lao</i>	
10g00- 10g20	Phân tích di truyền.	<b>ThS. BS. Nguyễn Khắc Hân Hoan</b> _ <i>Trưởng khoa di truyền y học BV Từ Dũ</i>
10g20 – 10g40	Định hướng phát triển chẩn đoán di truyền phôi trước làm tổ tại Việt Nam.	<b>PGS.TS. Nguyễn Việt Tiến</b> _ <i>Thư trưởng Bộ Y Tế</i>
10g40 – 11g00	Xem biểu diễn các qui trình chẩn đoán di truyền phôi trước làm tổ.	<b>ThS. BS. Vũ Bích Thụy</b> _ <i>BV Từ Dũ</i> <b>ThS. BS. Trần Huy Dũng</b> _ <i>BV Từ Dũ</i> <b>CN. Nguyễn Thiện Thực</b> _ <i>BV Từ Dũ</i>
11g00 – 11g30	Thảo luận.	
11g30 – 12g00	Kết thúc Workshop lý thuyết PGD.	
13g30 – 16g30	Thực hành cầm tay chỉ việc: sinh thiết phôi bào, cố định phôi bào và phân tích di truyền	Chỉ áp dụng cho 09 học viên đăng ký trước

**I-PHẦN LÝ THUYẾT**

THỜI GIAN: Sáng Thứ sáu, 8g30 đến 12g00 ngày 05 tháng 08 năm 2011

ĐỊA ĐIỂM: Hội trường giao ban Bệnh Viện Từ Dũ, TPHCM

ĐỐI TƯỢNG THAM DỰ: 50 đại biểu đã đăng ký phần lý thuyết Workshop.

## **II-PHẦN THỰC HÀNH**

THỜI GIAN: Chiều Thứ sáu, 13g30 đến 16g30 ngày 05 tháng 08 năm 2011

ĐỊA ĐIỂM: Khoa Hiếm Muộn Bệnh Viện Từ Dũ, TPHCM

ĐỐI TƯỢNG THAM DỰ: 09 đại biểu đã đăng ký phần thực hành Workshop.

Học viên được chia thành 3 nhóm, tối đa **3** học viên/nhóm

### **MỤC TIÊU:**

#### **1. Hướng dẫn và thực hành kỹ thuật sinh thiết phôi bào**

- 1.1. Chuẩn bị môi trường và dụng cụ sinh thiết phôi bào
- 1.2. Lựa chọn phôi bào để sinh thiết
- 1.3. Kỹ thuật sinh thiết phôi bào
  - Chuẩn bị hệ thống vi thao tác và kính hiển vi đảo ngược
  - Tạo cửa sổ sinh thiết trên màng zona bằng hệ thống laser
  - Sinh thiết phôi bào
  - Nuôi cấy phôi sau sinh thiết

#### **2. Hướng dẫn và thực hành kỹ thuật cố định phôi bào**

- Chuẩn bị môi trường và dụng cụ cố định phôi bào
- Cố định phôi bào

#### **3. Hướng dẫn kỹ thuật FISH và phân tích kết quả di truyền**

- Hướng dẫn thực hành kỹ thuật FISH
- Hướng dẫn phân tích kết quả di truyền

### **HƯỚNG DẪN THỰC HÀNH**

**ThS.BS. VŨ BÍCH THUY**, Khoa Hiếm Muộn, Bệnh viện Từ Dũ, TPHCM

**ThS.BS. TRẦN HUY DŨNG**, Khoa Hiếm Muộn, Bệnh viện Từ Dũ, TPHCM

**ThS.BS. NGUYỄN KHẮC HÂN HOAN**, Khoa Di truyền Y Học, Bệnh viện Từ Dũ, TPHCM

**ThS.BS. BÙI KIỀU YẾN TRANG**, Khoa Di truyền Y Học, Bệnh viện Từ Dũ, TPHCM

**CN. TRẦN THỊ HẠNH DUNG**, Khoa Hiếm Muộn, Bệnh viện Từ Dũ, TPHCM

**CN. NGUYỄN THIÊN THỰC**, Khoa Hiếm Muộn, Bệnh viện Từ Dũ, TPHCM

**CN. HUỲNH THỊ NGỌC TUYỀN**, Khoa Hiếm Muộn, Bệnh viện Từ Dũ, TPHCM

**CN. NGUYỄN XUÂN TRÂM**, Khoa Hiếm Muộn, Bệnh viện Từ Dũ, TPHCM.



**BỆNH VIỆN TỪ DŨ**  
KHOA HIẾM MUỘN



**BV PHỤ SẢN TRUNG ƯƠNG**

## ***HỘI NGHỊ HIẾM MUỘN TOÀN QUỐC LẦN II*** **NGÀY 6/8/2011**

THỜI GIAN	NỘI DUNG	BÁO CÁO VIÊN
<b>BUỔI SÁNG</b>		
7g00 – 7g30	Đón tiếp đại biểu.	
7g30 – 8g15	Phát biểu khai mạc của Lãnh đạo Bộ Y tế, Sở Y tế Tp.HCM.	
8g15 – 9g10	Định hướng kỹ thuật HTSS thế giới.	<b>GS. Peter Illingworth</b> _ <i>Chủ tịch hội Hiếm muộn Úc</i>
	HTSS tại Việt Nam: hiện tại và tương lai	<b>TS. Phạm Việt Thanh</b> _ <i>Giám đốc Sở Y tế Tp.HCM</i>
9g10 – 9g30	<i>Giải lao</i>	
9g30 – 10g30	Ứng dụng kỹ thuật sinh thiết và chẩn đoán một số bất thường số lượng nhiễm sắc thể của phôi sau rã đông trong quy trình TTON.	<b>ThS. Vũ Bích Thủy</b> _ <i>BV Từ Dũ</i>
	Siêu âm 3D trong hỗ trợ sinh sản.	<b>PGS.TS. Kannamannadiar Jayaprakasan</b> _ <i>DH Northingham-Trung tâm IVF Nurture_ Anh</i>
	Quá kích buồng trứng.	<b>ThS. Hoàng Thị Diễm Tuyết</b> _ <i>Phó Giám đốc BV Từ Dũ</i>
	Bảo tồn chức năng sinh sản ở nữ.	<b>ThS. Trần Huy Dũng</b> _ <i>BV Từ Dũ</i>
10g30 – 11g30	Thảo luận.	
11g30 – 13g00	<i>Cơm trưa tại khách sạn</i>	

**BUỔI CHIỀU****SECTION 1: LÂM SÀNG**

13g00-13g10	Bàn thêm về hội chứng anti-phospho lipid và thai nghén.	<b>ThS. Lê Thị Phương Lan</b> <i>BV Phụ Sản Trung Ương</i>
13g10-13g20	Xác định khả năng của estrogen phối hợp với GnRHα để kích thích buồng trứng trong điều trị vô sinh	<b>TS. Nguyễn Thành Khiêm</b> <i>BV Phụ Sản Trung Ương</i>
13g20-13g40	Kinh nghiệm sử dụng phác đồ agonist và antagonist tại Úc.	<b>GS. Peter Illingworth</b> _ <i>Chủ tịch hội Hiếm muộn Úc</i>
13g40-13g50	Chuẩn bị nội mạc tử cung trong các chu kỳ chuyển phôi trữ.	<b>ThS. Lê Thị Minh Châu</b> <i>BV Từ Dũ</i>
<i>13g50-14g05</i>	<i>Giải lao</i>	
14g05-14g25	Tiên lượng đáp ứng buồng trứng trong kích thích buồng trứng TTTON.	<b>PGS.TS. Kannamannadiar Jayaprakasan</b> _ <i>ĐH Northingham-Trung tâm IVF Nurture_Anh.</i>
14g25-14g45	Vai trò của hình ảnh học cao cấp về trứng và tinh trùng trong việc cải thiện kết quả của TTTON.	<b>GS. Peter Illingworth</b> _ <i>Chủ tịch hội Hiếm muộn Úc</i>
14g45-15g05	Phẫu thuật ống dẫn trứng trong kỹ nguyên TTTON.	<b>BS. Cheng-Toh Yeong</b> _ <i>Singapore</i>
15g05-15g15	Vai trò của phẫu thuật nội soi trong chẩn đoán và điều trị hiếm muộn.	<b>ThS -BS. Lê Quang Thanh</b> <i>PGĐ BV Từ Dũ</i>
15g15-16g30	Thảo luận.	
16g30 - 17g00	Tổng kết hội nghị - Rút thăm may mắn	

## BUỔI CHIỀU

### **SECTION 2: LAB**

13g00-13g20	Tiên đoán tương lai của PGD.	<b>GS. David Cram</b> _ <i>Trưởng bộ môn Di truyền ĐH Monash – Úc</i>
13g20-13g30	Khảo sát sự tương quan của độ dày màng zona với một số yếu tố lâm sàng.	<b>CN. Trần Thị Hạnh Dung</b> <i>BV Từ Dũ</i>
13g30-13g40	Tình hình triển khai tinh dịch đồ WHO 2010 tại BV Từ Dũ.	<b>CN. Lại Văn Tâm</b> _ <i>BV Từ Dũ</i>
13g40-13g50	Tối ưu hóa hệ thống đánh giá chất lượng phôi và lựa chọn phôi chuyển.	<b>ThS. Nguyễn Thị Liên Hương</b> <i>BV Phụ Sản Trung Ương</i>
<i>13g50-14g05</i>	<i>Giải lao</i>	
14g05-14g15	Kết quả và mối liên quan giữa một số yếu tố lâm sàng với tỉ lệ thụ tinh của phương pháp ICSI tại BV Phụ Sản Hà Nội.	<b>ThS. Vũ Minh Ngọc</b> <i>BV Phụ Sản Hà Nội</i>
14g15-14g35	Quản lý chất lượng và một khởi đầu an toàn.	<b>TS. Cecilia Sjoblom</b> _ <i>Giám đốc khoa học trung tâm HTSS Westmead - Úc</i>
14g35-14g55	Quản lý các biến số - chìa khóa thành công trong lab TTON.	<b>TS. Cecilia Sjoblom</b> _ <i>Giám đốc khoa học trung tâm HTSS Westmead - Úc</i>
14g55-16g30	Thảo luận.	
16g30-17g00	Tổng kết hội nghị - Rút thăm may mắn	

**BUỔI CHIỀU****SECTION 3: NAM KHOA VÀ CHĂM SÓC TRONG HTSS**

13g00-13g10	Nghiên cứu nguyên nhân, phân loại lâm sàng và kỹ thuật lấy tinh trùng trong vô sinh nam không tinh trùng.	<b>TS. Lê Vương Văn Vệ</b> <i>BV Hiếm muộn Nam học Hà Nội</i>
13g10-13g20	Khảo sát một số đặc điểm siêu âm bìu ở các bệnh nhân vô sinh nam.	<b>ThS. Phạm Chí Kông</b> _BV Đà Nẵng
13g20-13g30	Đánh giá kết quả chọc hút mào tinh/BN azoospermia 1/2008-12/2010.	<b>ThS. Nguyễn Biên Thùy</b> <i>BV Phụ Sản Hà Nội</i>
13g30-13g40	Đánh giá một số yếu tố tâm lý của bệnh nhân TTON tại BV Phụ Sản Trung Ương từ năm 2009 đến 2010.	<b>ĐD. Nguyễn Thị Hồng Hạnh</b> <i>BV Phụ Sản Trung Ương</i>
13g40-13g50	Vai trò điều dưỡng trong lãnh vực hỗ trợ sinh sản.	<b>NHS. Nguyễn Thị Diệu Mân</b> _NHS <i>trưởng khoa Hiếm Muộn BV Từ Dũ</i>
13g50-14g05	<i>Giải lao</i>	
14g05-14g25	Vai trò điều dưỡng ở khoa hiếm muộn.	<b>Jane Early</b> _Điều dưỡng trưởng IVF <i>Australia</i>
14g25-14g45	Vai trò điều dưỡng trong quản lý chất lượng ở đơn vị TTON.	<b>Jane Early</b> _Điều dưỡng trưởng IVF <i>Australia</i>
14g45-14g55	Quá kích buồng trứng: theo dõi và chăm sóc.	<b>NHS. Đặng Thị Đoàn Trang</b> _NHS <i>phó khoa Hiếm Muộn BV Từ Dũ</i>
14g55-15g05	Khảo sát mức độ hài lòng của bệnh nhân đến khám và điều trị TTON tại khoa Hiếm muộn BV Từ Dũ.	<b>NHS. Phan Thị Thúy Viên</b> <i>Khoa Hiếm Muộn BV Từ Dũ</i>
15g05-16g30	Thảo luận.	
16g30-17g00	Tổng kết hội nghị - Rút thăm may mắn	