

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

### I. THÔNG TIN CHUNG

**1. Họ và tên:** Vũ Thị Lan Anh

**2. Ngày sinh:** 28/1/91

**3. Nam/nữ:** Nữ

**4. Nơi đang công tác:**

Trường/viện: Bệnh viện đa khoa Mỹ Đức

Phòng/Khoa: Nghiên cứu khoa học và đào tạo

Chức vụ: Nhân viên

**5. Số CMND:** 273849473

Ngày cấp: 10/10/2007

Nơi cấp: Lâm Đồng

**6. Học vị:** Thạc sỹ

năm đạt:

Tiến sỹ

năm đạt:

**7. Học hàm:**

năm phong:

**8. Liên lạc:**

TT		Cơ quan	Cá nhân
1	Địa chỉ	4 Núi Thành, P 13, Q TB	207 Phạm Văn Hai, P5, Q TB
2	Điện thoại/fax	028 73085885	09876578986
3	Email	info@myduchospital.vn	fskdajfla@gmail.com

**9. Thông tin tài khoản cá nhân:**

- Mã số thuế cá nhân: 0383746484947

- Số tài khoản: 23344543332233

Tại ngân hàng: abc

**10. Trình độ ngoại ngữ:**

TT	Tên ngoại ngữ	Nghe			Nói			Viết			Đọc hiểu tài liệu		
		Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB
1	Anh	x				x			x			x	

**11. Thời gian công tác:**

Thời gian	Nơi công tác	Chức vụ
2018-2019	Bệnh viện đa khoa Mỹ Đức	Nhân viên
2019-2020	bệnh viện an sinh	Nhân viên

**12. Quá trình đào tạo:**

Bậc đào tạo	Thời gian	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Tên luận án tốt nghiệp
Đại học	2010-2014	ĐH Y Dược TPHCM	YTCC	

**13. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu:**

*Lĩnh vực chuyên môn:*

- **Lĩnh vực:** sản phụ khoa

- **Chuyên ngành:** hỗ trợ sinh sản

*Hướng nghiên cứu:* y sinh học

### II. NGHIÊN CỨU VÀ GIẢNG DẠY

**1. Đề tài/dự án:**

		Mã số	Thời	Chủ	Ngày	
--	--	-------	------	-----	------	--

TT	Tên đề tài/dự án	& cấp quản lý	gian thực hiện	nhiệm/Tham gia	thực nghiệm thu	Kết quả
1	Nghiên cứu về tính an toàn và hiệu quả của phác đồ sử dụng corifollitropin alfa 150mcg so với FSH tái tổ hợp 300IU để kích thích buồng trứng đối với phụ nữ 35 – 42 tuổi có cân nặng $\geq 50$ kg thực hiện thụ tinh trong ống nghiệm	NCKH /CGRH _01_2 015	2014 – 2016	Tham gia	29/12/2017	Đạt
2	Hiệu quả trữ phôi toàn bộ - chuyển phôi trữ và chuyển phôi tươi trên bệnh nhân thụ tinh trong ống nghiệm: thử nghiệm lâm sàng ngẫu nhiên, có nhóm chứng	NCKH /CGRH _02_2 015	2015 – 2017	Tham gia	22/11/2017	Đạt
3	Hiệu quả môi trường hoạt hóa noãn (CAPA) trong kỹ thuật trưởng thành noãn trong ống nghiệm (IVM) - một nghiên cứu thực nghiệm	NCKH /CGRH _03_2 016	2016 – 2019	Tham gia	Đang thực hiện	

## 2. Hướng dẫn sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh:

TT	Tên SV, HVCH, NCS	Tên luận án	Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Sản phẩm của đề tài/dự án (chỉ ghi mã số)
1					

## III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

### 1. Sách:

#### 1.1 Sách xuất bản Quốc tế:

TT	Tên sách	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/đồng tác giả	Bút danh
1						

#### 1.2 Sách xuất bản trong nước:

TT	Tên sách	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/đồng tác giả	Bút danh
1						

### 2. Các bài báo:

#### 2.1. Đăng trên tạp chí Quốc tế:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	ISSN (ghi rõ thuộc ISI hay không)	Điểm IF
1	N.L. Vuong, D.T. Pham, H.T. Phung, H.N. Giang, G. B. Huynh, T.T.L. Nguyen, and M.T. Ho. Corifollitropin alfa vs recombinant FSH for controlled ovarian stimulation in women aged 35–42 years with a body weight $\geq 50$ kg: a randomized controlled trial. Human Reproduction Open, pp. 1–11, 2017. doi:10.1093/hropen/hox023		0268-1161	
2	Lan N. Vuong, Vinh Q. Dang, Tuong M. Ho, Bao G. Huynh, Duc T. Ha, Toan D. Pham, Linh K. Nguyen, Robert J. Norman, Ben W. Mol. IVF Transfer of Fresh or Frozen Embryos in Women without Polycystic Ovaries. N Engl J Med 2018; 378:137-147 DOI: 10.1056/NEJMoa1703768	NCKH/CG RH_02_2015	0028-4793	72.406
3	Khoa D. Le, Lan N. Vuong, Tuong M. Ho, Vinh Q. Dang, Toan D. Pham, Clarabelle T. Pham, Robert J. Norman, and Ben Willem J. Mol. A cost-effectiveness analysis of freezeonly or fresh embryo transfer in IVF of non-PCOS women. Human Reproduction, pp. 1–8, 2018 doi:10.1093/humrep/dey253		0268-1161	5.02

#### 2.2. Đăng trên tạp chí trong nước:

--	--	--	--	--

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	ISSN	Điểm IF
1	Hồ Ngọc Anh Vũ, Vương Thị Ngọc Lan, Phạm Dương Toàn, Hồ Mạnh Tường (2016). Nghiên cứu thử nghiệm lâm sàng ngẫu nhiên có nhóm chứng so sánh hiệu quả phác đồ kích thích buồng trứng sử dụng corifollitropin $\alpha$ và menotropin với phác đồ follitropin $\beta$ đơn thuần ở bệnh nhân đáp ứng buồng trứng kém. Tạp chí phụ sản, 14(03): 140 – 145.		185 9- 177 9	
2	Phạm Dương Toàn, Trần Tú Cẩm, Huỳnh Gia Bảo, Hồ Mạnh Tường (2016). So sánh kết quả có thai giữa chuyển phôi tươi và phôi trữ. Tạp chí phụ sản, 14(03): 157 – 161		185 9 - 384 4	
3	Hà Thị Diễm Uyên, Nguyễn Ngọc Quỳnh, Phạm Dương Toàn, Huỳnh Gia Bảo, Hồ Mạnh Tường. So sánh thai diễn tiến cộng dồn giữa chuyển phôi ngày 3 so với chuyển phôi ngày 5 ở bệnh nhân thụ tinh trong ống nghiệm. Tạp chí phụ sản, 14(04), 69-73, 05/2017		185 9 – 384 4	
4	Hồ Cao Cường, Phạm Dương Toàn, Vương Thị Ngọc Lan. Tỷ lệ rối loạn tăng huyết áp thai kỳ và các yếu tố liên quan ở thai phụ sau hỗ trợ sinh sản tại bệnh viện Mỹ Đức. Tạp chí Y học TP.HCM. Phụ bản Tập 23, số 2, 2019, 69-74.		185 9- 177 9	

### 2.3. Đăng trên kỳ yếu Hội nghị Quốc tế:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	ISSN	Điểm IF
1	Predictive model for live birth at 12 months after starting ivf treatment. The 8th Congress of the Asia Pacific Initiative on Reproduction, 2018, Taiwan			
2	Predictive Model for Live Birth at 12 Months After Starting In-Vitro Fertilization Treatment. 4th Pan-Asian Biomedical Science Conference, 2018, Viet Nam			

### 2.4. Đăng trên kỳ yếu Hội nghị trong nước:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	ISSN	Điểm IF
1				

## IV. CÁC GIẢI THƯỞNG

### 1. Các giải thưởng Khoa học và Công nghệ:

TT	Tên giải thưởng	Nội dung giải thưởng	Nơi cấp	Năm cấp
1	Giải thưởng Thành tựu, giải ba	Đề tài “So sánh hiệu quả dự phòng sinh non trong song thai giữa vòng arabin và progesterone đặt âm đạo: một thử nghiệm lâm sàng ngẫu nhiên có nhóm chứng”	Hội Nội tiết Sinh sản và Vô sinh TP.HCM (HOSREM)	2018

## V. THÔNG TIN KHÁC

### 1. Tham gia các Hiệp hội Khoa học, Ban biên tập các tạp chí Khoa học, Ban tổ chức các Hội nghị về KH&CN:

TT	Thời gian	Tên Hiệp hội/ Tạp chí/ Hội nghị	Chức danh
1	2015-nay	Hội Nội tiết Sinh sản và Vô sinh TP Hồ Chí Minh	Thành viên

### 2. Tham gia làm việc tại Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu theo lời mời:

TT	Thời gian	Tên Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu	Nội dung tham gia
1	2018-nay		Trưởng văn phòng

Hoạt động khác:

Ngày      tháng      năm

**Người khai**  
(Ký và ghi rõ họ tên)