

TỔNG KẾT TÌNH HÌNH CÔNG BỐ KHOA HỌC QUÝ IV/2016

I. Các công bố khoa học tính từ ngày 22/12/2016 đến ngày 30/4/2017 của PTN

1. Sách/chương sách

1. Phuc Van Pham (2017) Mesenchymal Stem Cell Transplantation for Kidney Diseases. *Springer* DOI 10.1007/978-3-319-55687-1_8

2. Bài báo

1. Anh Thi Van Bui, Truc Le Buu Pham, Jitka Virag (2017). Improving stem cell engraftment to enhance functional efficacy in cardiovascular disease: where are we now? *BMRAT* 4(1): 1082-1097

2. Loan Thi-Tung Dang, Ngoc Kim Phan, Kiet Dinh Truong (2017). Mesenchymal stem cells for diabetes mellitus treatment: new advances. *BMRAT* 4(1): 1062-1081

3. Hau Thi-My Lam, Minh Nguyen-Thu Tran, Khoa Anh Bui, Thao Thi-Thu Le, Khanh Hong-Thien Bui, Ngoc Kim Phan, Phuc Van Pham (2016). Adipose tissue derived stromal vascular fraction transplantation can recover spinal cord injury in mice. *Prog Stem Cell*, 3(4): 144-158 [anh Phúc gửi nhóm QLKH ngày 29/01/2017]

4. Phuc Van Pham, Ngoc Bich Vu, Hoa Trong Nguyen, Thuy Thi-Thanh Dao, Ha Thi-Ngan Le, Lan Thi Phi, Oanh Thi-Kieu Nguyen, Ngoc Kim Phan (2017). ETV-2 activated proliferation of endothelial cells and attenuated acute hindlimb ischemia in mice. *In Vitro Cellular & Developmental Biology – Animal*, DOI 10.1007/s11626-017-0151-4.

5. Phuc Van Pham, Ngoc Bich Vu, Thuy Thi-Thanh Dao, Ha Thi-Ngan Le, Lan Thi Phi, Oanh Thuy Huynh, Mai Thi-Hoang Truong, Oanh Thi-Kieu Nguyen, Ngoc Kim Phan (2017). Extracellular vesicles of ETV2 transfected fibroblasts stimulate endothelial cells and improve neovascularization in a murine model of hindlimb ischemia. *Cytotechnology*, DOI 10.1007/s10616-017-0095-2

3. Hội nghị

Hội nghị quốc tế:

Hội nghị trong nước:

TT	Tác giả	Tên bài báo cáo	Tên Hội nghị	Hình thức báo cáo
1	Vũ Bích Ngọc, Phí Thị Lan, Đào Thị Thanh Thủy, Lê Thị Ngân Hà, Phan Kim Ngọc, Phạm Văn Phúc	Kết quả thực nghiệm điều trị thiếu máu cấp tính chi sử dụng tế bào gốc trung mô	Hội nghị Tế bào gốc toàn quốc lần IV, Ngày 7-8 tháng 4 năm 2017, Hải Phòng	Oral
2	Bùi Nguyễn Tú Anh, Nguyễn Thị Kiều Oanh, Nguyễn Lê Thành Công, Đặng Thị Tùng Loan, Nguyễn Phương Dung, Phạm Văn Phúc, Phan Kim Ngọc	So sánh kết quả điều trị đái tháo đường típ 1 bằng tế bào gốc mô mỡ tự thân và đồng loại trên chuột	Hội nghị Tế bào gốc toàn quốc lần IV, Ngày 7-8 tháng 4 năm 2017, Hải Phòng	Oral

II. Điểm công bố khoa học tính theo NHÓM NGHIÊN CỨU từ ngày 28/09/2016 đến ngày 21/12/2016 của PTN

NHÓM	THÀNH VIÊN	SÁCH/ CHƯƠNG SÁCH	BÀI BÁO	HỘI NGHỊ	ĐIỂM CÁ NHÂN	ĐIỂM NHÓM	GHI CHÚ
ĐÁI THẢO ĐƯỜNG	Phan Kim Ngọc		0,15	0,03	0,18	0,444~9,32%	Trưởng nhóm, cố vấn
	Phạm Văn Phúc			0,006	0,006		Cố vấn
	Đặng Thị Tùng Loan		0,2	0,006	0,206		Quyền trưởng nhóm
	Bùi Nguyễn Tú Anh			0,04	0,04		
	Trương Châu Nhật						
	Nguyễn Lê Thành Công			0,006	0,006		
	Bùi Thị Vân Anh						Hợp tác
	Nguyễn Thị Kiều Oanh			0,006	0,006		Hợp tác
UNG THU + SÀNG LỌC THUỐC	Phan Kim Ngọc						Cố vấn
	Phạm Văn Phúc						Trưởng nhóm
	Nguyễn Trường Sinh						
	Phạm Quốc Việt						
	Lê Minh Phong						
	Lê Thị Hạnh						
	Nguyễn Thị Lam						

	Huyền						
	Nguyễn Thị Kiều Oanh						
	Trương Thị Hoàng Mai						
	Bùi Nguyễn Tú Anh						Hợp tác
	Vũ Bích Ngọc						Hợp tác
NHÓM GAN + THẦN KINH	Phan Kim Ngọc						Cố vấn
	Phạm Văn Phúc						Cố vấn
	Trương Hải Nhung						Trưởng nhóm
	Nguyễn Hải Nam						
	Lê Văn Trình						
	Đỗ Quang Huy						
CƠ XƯƠNG KHỚP	Phan Kim Ngọc						Cố vấn
	Phạm Văn Phúc						Cố vấn
	Vũ Bích Ngọc						Trưởng nhóm
	Phí Thị Lan						
	Đào Thị Thanh Thủy						
	Lê Thị Ngân Hà						
TIM MẠCH	Phan Kim Ngọc		0,2751+0,5592	0,0075	0,8418	3,23103~67,81%	Cố vấn
	Phạm Văn Phúc		0,3668+0,7456	0,03	1,1424		Cố vấn
	Phạm Lê Bửu Trúc		0,15		0,15		Trưởng nhóm
	Bùi Thị Vân Anh		0,2		0,2		

	Vũ Bích Ngọc		0,04585+0,07989	0,04	0,16574		Hợp tác
	Phí Thị Lan		0,04585+ 0,07989	0,0075	0,13324		Hợp tác
	Đào Thị Thanh Thủy		0,04585+0,07989	0,0075	0,13324		Hợp tác
	Lê Thị Ngân Hà		0,04585+0,07989	0,0075	0,13324		Hợp tác
	Nguyễn Thị Kiều Oanh		0,04585+0,07989		0,12574		Hợp tác
	Huỳnh Thuý Oanh		0,07989		0,07989		Hợp tác
	Trương Thị Hoàng Mai		0,07989		0,07989		Hợp tác
	Nguyễn Trọng Hoà		0,04585		0,04585		Hợp tác
iPSC	Phan Kim Ngọc						Cố vấn
	Phạm Văn Phúc						Trưởng nhóm
	Vũ Bích Ngọc						
	Nguyễn Trọng Hoà						
	Huỳnh Thuý Oanh						
	Trương Thị Hoàng Mai						
	Trương Hải Nhung						Hợp tác
	Đào Thị Thanh Thủy						Hợp tác
	Lê Thị Ngân Hà						Hợp tác
	Phí Thị Lan						Hợp tác
SINH SẢN	Phan Kim Ngọc						Cố vấn

	Phạm Văn Phúc						Trưởng nhóm
	Đặng Thanh Long						
	Huỳnh Thuý Oanh						
	Trương Thị Hoàng Mai						Hợp tác
TỔNG QUAN	Phan Kim Ngọc		0,015		0,015	1,09 ~22,87%	
	Phạm Văn Phúc	1	0,075		1,075		
	Vũ Bích Ngọc						
TỔNG ĐIỂM						4, 76503 ~100%	

III. Điểm công bố khoa học tính theo CÁ NHÂN từ ngày 28/09/2016 đến ngày 21/12/2016 của PTN

STT	HỌ TÊN CÁN BỘ NGHIÊN CỨU	CHỈ SỐ CF	PHẦN TRĂM ĐÓNG GÓP (%)	GHI CHÚ
1.	Phạm Văn Phúc	2,2234	46,6607765	
2.	Phan Kim Ngọc	1,0368	21,7585199	
3.	Đặng Thị Tùng Loan	0,206	4,3231627	
4.	Bùi Thị Vân Anh	0,2	4,1972453	
5.	Vũ Bích Ngọc	0,16574	3,4782572	
6.	Phạm Lê Bửu Trúc	0,15	3,147934	
7.	Lê Thị Ngân Hà	0,13324	2,7962049	
8.	Đào Thị Thanh Thủy	0,13324	2,7962049	
9.	Phí Thị Lan	0,13324	2,7962049	
10.	Nguyễn Thị Kiều Oanh	0,13174	2,7647255	
11.	Huỳnh Thuý Oanh	0,07989	1,6765897	

12.	Trương Thị Hoàng Mai	0,07989	1,6765897	
13.	Nguyễn Trọng Hoà	0,04585	0,9622185	
14.	Bùi Nguyễn Tú Anh	0,04	0,8394491	
15.	Nguyễn Lê Thành Công	0,006	0,1259174	
16.	Trương Hải Nhung	0	0	
17.	Nguyễn Hải Nam	0	0	
18.	Lê Văn Trình	0	0	
19.	Trương Châu Nhật	0	0	
20.	Đỗ Quang Huy	0	0	
21.	Nguyễn Trường Sinh	0	0	
22.	Lê Minh Phong	0	0	
23.	Nguyễn Thị Lam Huyền	0	0	
24.	Lê Thị Hạnh	0	0	
25.	Phạm Quốc Việt	0	0	
26.	Đặng Thanh Long	0	0	
TỔNG CỘNG		4, 76503	100	

Theo kết quả đánh giá tổng hợp:

- có 11/26 = 42,31% cán bộ: không có bất kì công bố nào trong 4 tháng Quý I/2017
- trong tổng số các công bố có 5 tác giả là first author (*chiếm 5/26 = 19,23%*):
 - Phạm Văn Phúc (3 công bố: 1 chương sách + 2 bài báo)
 - Bùi Nguyễn Tú Anh (1 công bố: 1 bài Hội nghị)
 - Vũ Bích Ngọc (1 công bố: 1 bài Hội nghị)
 - Đặng Thị Tùng Loan (1 công bố: 1 bài báo)
 - Bùi Thị Vân Anh (1 công bố: 1 bài báo)

GHI CHÚ:

Điểm đóng góp (**Contribution Factor**) được tính như là ảnh hưởng đóng góp của cá nhân cho hoạt động công bố của PTN. CF được tính một cách tương đối để phản ánh hiệu quả đóng góp của cá nhân cho tập thể dựa theo chất lượng bài công bố, vị trí (first author hay corresponding author, co-author).

Chỉ số CF được tính như sau:

Chương sách tiếng Anh $IF = 1$

Sách tiếng Anh: $IF = (1 \times \text{số chương}) + 1$

Đối với các bài báo có IF (của Thomson Reuters, thuộc SCI hay SCIE), thì điểm IF được giữ nguyên là điểm IF của Tạp chí đó; đối với các công bố thuộc Tạp chí ESCI được tạm tính IF là 0.5; các tạp chí quốc tế khác IF là 0.25; các tạp chí trong nước IF là 0.15

Hội nghị Quốc tế: Oral IF = 0,2; Poster IF = 0,1

Hội nghị Trong nước: Oral IF = 0,1; Poster IF = 0,05

Hội thảo Quốc tế + Trong nước: IF = 0

*** Nếu sách/chương sách/bài báo/hội nghị có 1 tác giả thì CF bằng IF**

*** Nếu sách/chương sách/bài báo/hội nghị có 2 tác giả thì CF của first author chiếm 60% IF, còn lại là 40%**

*** Nếu sách/chương sách/bài báo/hội nghị có 3 tác giả thì CF của first author chiếm 40% IF, corresponding author là 30%, tác giả còn lại là 30%**

*** Nếu sách/chương sách/bài báo/hội nghị có 4 tác giả trở lên thì tính theo quy tắc sau:**

- First author: $CF = IF \times 0.4$

Nếu bài báo có 2 first author thì số điểm của first author chia đôi

- Corresponding author: $CF = IF \times 0.3$

Nếu bài báo có First author vừa là corresponding author thì điểm sẽ cộng gộp cho cả 2 điểm First author và corresponding author

- Co-author:

$CF = (IF \times 0.3)/n$

(n là số co-authors)

