

## DANH SÁCH BÁO CÁO ORAL

TẠI HỘI NGHỊ KHOA HỌC LẦN 11 – TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN, ĐHQG TP. HCM

### TIỂU BAN SINH HỌC – CÔNG NGHỆ SINH HỌC

**Phân ban 1: CÔNG NGHỆ SINH HỌC ĐỘNG VẬT – TẾ BÀO GỐC**

**ANIMAL BIOTECHNOLOGY AND STEM CELLS**

**Địa điểm: Phòng F 109 (Trường ĐH Khoa Học Tự Nhiên, 227 Nguyễn Văn Cừ, P. 4, Q. 5, Tp. HCM)**

**Thời gian: Ngày 9 tháng 11 năm 2018**

Số định danh bài báo (ID)	Thời gian	Tên báo cáo	Tác giả
23	13:00-13:15	NGHIÊN CỨU SỬ DỤNG GEL FIBRIN CHỨA KHÁNG SINH ĐỊNH HƯỚNG TRONG PHÒNG NGỪA VÀ ĐIỀU TRỊ BIOFILM VI KHUẨN TRÊN BỀ MẶT VẬT LIỆU CÂY GHÉP RESEARCH ON USING GEL FIBRIN CONTAINING ANTIBIOTICS ORIENTATE IN PREVENTION AND TREATMENT OF BACTERIAL BIOFILM IN SURFACE OF IMPLANT MATERIALS	Đoàn Nguyên Vũ, Trương Thanh Tùng, Trần Lê Bảo Hà
64	13:20-13:35	TẠO MÔ HÌNH KHỐI U UNG THƯ BA CHIỀU NUÔI CÂY TRÊN HỆ THỐNG BIOREACTOR FORMING THREE DIMENSIONS (3D) IN VITRO TUMOR MODEL IN BIOREACTOR SYSTEMS	Đoàn Nguyên Vũ, Nguyễn Thuần Nho, Trần Lê Bảo Hà

111	13:40-13:55	<p>CHẾ TẠO MÔ SỤN IN VITRO TỪ TẾ BÀO GỐC TRUNG MÔ TUỠY XƯƠNG THỎ VÀ GIÁ THỂ POLYCAPROLACTONE</p> <p>IN VITRO PRODUCTION OF CARTILAGE TISSUE FROM RABBIT BONE MAROW - DERIVED MESENCHYMAL STEM CELLS AND POLYCAPROLACTONE SCAFFOLD</p>	<p>Đào Thị Thanh Thủy, Vũ Bích Ngọc, Phạm Hiếu Liêm, Gia Xuân Long, Lê Thị Ngân Hà, Phí Thị Lan, Bùi Hồng Thiên Khanh, Lê Thị Bích Phượng, Phạm Văn Phúc</p>
113	14:00-14:15	<p>KHẢ NĂNG TĂNG SINH VÀ BIỆT HÓA TẠO XƯƠNG CỦA TẾ BÀO GỐC TRUNG MÔ TỪ MÔ DÂY RÓN TRÊN GIÁ THỂ VARIOTIS</p> <p>THE PROLIFERATION AND OSTEOGENIC DIFFERENTIATION OF HUMAN UMBILICAL CORD - DERIVED MESENCHYMAL STEM CELLS IN VARIOTISM SCAFFOLD</p>	<p>Nguyễn Thị Hồng Châu, Đào Thị Thanh Thủy, Vũ Bích Ngọc, Lê Thị Ngân Hà, Nguyễn Đăng Ngọc Phúc, Phạm Văn Phúc</p>
248	14:20-14:35	<p>ĐÁNH GIÁ SỰ LÃO HÓA CỦA TẾ BÀO GỐC TRUNG MÔ MỠ NGƯỜI TRONG NUÔI CẤY TĂNG SINH IN VITRO THỜI GIAN DÀI</p> <p>CHARACTERIZATION OF SENESCENCE OF HUMAN ADIPOSE-DERIVED STEM CELLS AFTER LONG-TERM EXPANSION</p>	<p>Trương Châu Nhật, Bùi Hồng Thiên Khanh, Phạm Văn Phúc</p>
320	15:00-15:15	<p>NGHIÊN CỨU CHUYỂN PHÔI CHUỘT SỚM VÀO CHUỘT MANG THAI HỘ</p> <p>STUDY ON EARLY MOUSE EMBRYO TRANSPLANTATION INTO THE PSEUDOPREGNANT MOUSE</p>	<p>Huỳnh Thúy Oanh, Nguyễn Thị Mỹ Trinh, Đoàn Nguyễn Phúc Nguyên, Võ Ngọc Băng Tuyền, Phạm Văn Phúc</p>

332	15:20-15:35	<p>THỬ NGHIỆM NUÔI CẤY PHÔI GÀ TRONG HỆ THỐNG NUÔI CẤY KHÔNG VỎ - NGHIÊN CỨU ĐẦU TIÊN TẠI VIỆT NAM</p> <p>EXPERIMENTAL CULTURING OF CHICK EMBRYO IN SHELL-LESS CULTURE SYSTEM - THE FIRST RESEARCH IN VIETNAM</p>	<p>Đặng Thanh Long, Nguyen Tu, Nguyen Quy</p>
417	15:40-15:55	<p>TẠO TẤM SỤN IN VITRO TỪ VIỆC KẾT HỢP TẾ BÀO GỐC MÔ MỠ VÀ KHUNG NÂNG ĐỖ MÀNG TIM BÒ VÔ BÀO</p> <p>CREATING IN VITRO CARTILAGE-PATCH BY COMBINATION ADIPOSE-DERIVED STEM CELLS AND DECELLULARIZED BOVINE PERICARDIUM</p>	<p>Trần Trung Dũng, Đoàn Nguyên Vũ, Trần Lê Bảo Hà</p>
425	16:00-16:15	<p>THỬ NGHIỆM XÂY DỰNG MÔ HÌNH PHÔI CÚT EX OVO MANG TẾ BÀO UNG THƯ VÚ</p> <p>ESTABLISHING BREAST CANCER-BEARING QUAIL EMBRYO EX OVO MODEL</p>	<p>Phạm Quốc Việt, Bùi Thị Thành Trang, Phạm Văn Phúc</p>
426	16:20-16:35	<p>TÁC ĐỘNG CÓ TÍNH PHỤ THUỘC LIỀU CỦA NHÂN TỐ KÍCH THÍCH BẠCH CẦU HẠT (GRANULOCYTE COLONY-STIMULATING FACTOR – GCSF) LÊN TÌNH TRẠNG TỔN THƯƠNG GAN Ở MÔ HÌNH CHUỘT TỔN THƯƠNG GAN DO THẮT MẬT</p> <p>GRANULOCYTE COLONY-STIMULATING FACTOR IMPROVES THE PATHOLOGICAL CONDITION IN BILE DUCT-LIGATED MICE IN A DOSE-DEPENDENT MANNER</p>	<p>Đỗ Quang Huy, Đặng Minh Thành, Lê Văn Trình, Phạm Lê Tiến Triều, Trần Văn Luân, Huỳnh Chấn Khôn, Ai-Xuan Le Holterman, Trương Hải Nhưng</p>