

Số: 160/TB-HIU

TP. Hồ Chí Minh, ngày 20 tháng 09 năm 2022

THÔNG BÁO SỐ 1

V/v Đăng ký tham dự “Hội thảo khoa học quốc tế 2022” kỷ niệm 25 năm
ngày thành lập Trường Đại học Quốc tế Hồng Bàng

Kính gửi:

- Sở Y tế các tỉnh/thành phố
- Bệnh viện các tỉnh/thành phố
- Các trường đại học, cao đẳng
- Các nhà khoa học



Kỷ niệm 25 năm ngày thành lập Trường Đại học Quốc tế Hồng Bàng (1997 –2022), đồng thời để cập nhật những tiến bộ mới về khoa học sức khỏe, Trường Đại học Quốc tế Hồng Bàng tổ chức “Hội thảo khoa học quốc tế 2022 (International Conference 2022)” với chủ đề “Ứng dụng công nghệ 4.0 trong đào tạo, nghiên cứu và phòng ngừa bệnh tật”.

Ban tổ chức Hội thảo trân trọng kính mời quý cơ quan và đồng nghiệp đến từ Sở Y tế các tỉnh/thành phố; quý đồng nghiệp, các chuyên gia, nhà khoa học các viện nghiên cứu; cán bộ giảng viên tại các trường đại học, cao đẳng; các bác sĩ/dược sĩ/điều dưỡng đang làm việc tại các Bệnh viện trong toàn quốc tham dự và báo cáo tại Hội thảo.

Thông tin về Hội thảo cụ thể như sau:

1. Thời gian tổ chức: Dự kiến ngày 16-17/12/2022

2. Địa điểm: Trường Đại học Quốc tế Hồng Bàng

Số 215 Điện Biên Phủ, Phường 15, Quận Bình Thạnh, Tp. HCM

3. Thành phần tham dự

❖ **Báo cáo viên:** Các giáo sư, tiến sĩ, bác sĩ, các nhà nghiên cứu, chuyên gia đầu ngành trong nước và quốc tế.

❖ **Đại biểu tham dự:** Gồm các Giáo sư, Tiến sĩ, Bác sĩ, Dược sĩ, Cử nhân, Kỹ thuật viên, Điều dưỡng đến từ các Bệnh viện, các trường Đại học, Cao Đẳng, Viện nghiên cứu và khách mời khác trên toàn quốc.

4. Nội dung hội nghị

Ngôn ngữ sử dụng tại Hội thảo là tiếng Anh và tiếng Việt.

Ban tổ chức Hội thảo sẽ cấp chứng chỉ (CME) cho các đại biểu.

Các bài báo cáo được duyệt sẽ đăng toàn văn trên của Tạp chí Trường Đại học Quốc tế Hồng Bàng.

CHƯƠNG TRÌNH DỰ KIẾN

	THỜI GIAN	NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH
1	7:30 - 8:00	Khai mạc Đón tiếp đại biểu Khai mạc hội thảo
2	8:00 - 10:00	Báo cáo tiêu biểu của các chuyên gia đầu ngành và nhà nghiên cứu có uy tín trong nước và quốc tế.
3	10:00 - 10:15	Giải lao
4	10:15 - 11:30	Thảo luận
5	11:30	Kết thúc hội thảo

5. Hình thức đăng ký tham dự và báo cáo tại Hội thảo

5.1. Thời hạn đăng ký và gửi báo cáo tham dự Hội thảo

- Thời gian đăng ký tên bài, hình thức báo cáo và nộp file tóm tắt (Abstract) đăng ký yêu Hội thảo/ hoặc đăng Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quốc tế Hồng Bàng (Số đặc biệt): trước ngày 05/10/2020 (theo mẫu đính kèm).

- Thời gian nộp file toàn văn đăng Tạp chí: trước ngày 30/10/2022 (theo mẫu đính kèm).

5.2. Thời hạn đăng ký tham dự Hội thảo

Từ ngày 01/9/2022 đến ngày 15/11/2022 (đăng ký theo mẫu đính kèm). Quý đại biểu có thể đăng ký tham dự qua email: htkhqt2022@hiu.vn

6. Địa chỉ liên hệ

- PGS.TS. Lâm Hoài Phương. ĐT: 0913922327

- TS. Đỗ Chiếm Tài. ĐT: 0909723376

Ban tổ chức Hội thảo trân trọng thông báo và mong nhận được sự quan tâm tham gia của các nhà khoa học, bác sĩ, dược sĩ, điều dưỡng, các tổ chức và quý vị đại biểu trên toàn quốc. ✍

Nơi nhận:

- Như trên;
- Hội đồng Trường;
- BGH (đề b/c);
- Các đơn vị trực thuộc Trường;
- Tiểu ban Hội nghị/Hội thảo;
- Lưu: VT, P.QLKH-TCKH.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
QUỐC TẾ
HỒNG BÀNG

PGS.TS. Lê Khắc Cường

Số: 159/TB-HIU

TP. Hồ Chí Minh, ngày 20 tháng 9 năm 2022

THÔNG BÁO SỐ 2

V/v Gửi tóm tắt báo cáo tham dự “Hội nghị khoa học quốc gia 2022” kỷ niệm
25 năm ngày thành lập Trường Đại học Quốc tế Hồng Bàng

Kính gửi:

- Sở Y tế các tỉnh/thành phố
- Bệnh viện các tỉnh/thành phố
- Các trường đại học, cao đẳng
- Các nhà khoa học

Theo Thông báo Số 1 ngày 31/8/2022 về việc đăng ký tham dự “Hội nghị khoa học quốc gia 2022” kỷ niệm 25 năm ngày thành lập Trường Đại học Quốc tế Hồng Bàng, Ban Tổ chức Hội nghị đã nhận được đăng ký tên bài và hình thức báo cáo từ các Quý Cơ quan, các nhà khoa học và đồng nghiệp trong cả nước.

Sau khi xem xét, Ban Tổ chức Hội nghị trân trọng kính mời Quý Cơ quan, các nhà khoa học và các đồng nghiệp gửi tóm tắt báo cáo tham dự “Hội nghị khoa học quốc gia 2022” về cho Hội nghị. Cụ thể như sau:

1. Thời hạn nộp báo cáo tóm tắt (Abstract): trước ngày 05/10/2022

2. Quy định về tóm tắt báo cáo

2.1. Cấu trúc gồm:

- **Tên bài viết:** Không viết chữ in hoa, không nên quá 20 chữ.

- **Họ tên tác giả hoặc nhóm tác giả:** Ghi ngay bên dưới tiêu đề bài, cần ghi đầy đủ họ và tên, học hàm, học vị, tên đơn vị công tác của từng tác giả, email, điện thoại của tác giả liên hệ.

- **Tóm tắt (Abstract):** Khoảng 200-300 từ, phản ánh được các nội dung gồm đặt vấn đề, mục tiêu nghiên cứu, đối tượng và phương pháp nghiên cứu, kết quả nghiên cứu và kết luận.

- **Từ khóa (Keywords):** 3 – 5 từ.

2.2. Hình thức trình bày: Được quy định như trong Phụ lục đính kèm

3. Hình thức gửi tóm tắt báo cáo:

- Hình thức nộp hồ sơ: File mềm (Word và Pdf) tóm tắt báo cáo gửi qua email của Hội nghị: hnhqg2022@hiu.vn

- Đặt tên file thống nhất như sau: Tên tác giả chính_Tên bài báo

Ví dụ: NguyenVanA_Danh gia kha nang khang oxy hoa cua cay che

- Mẫu tóm tắt báo cáo (Mẫu Abstract) được đính kèm.

4. Địa chỉ liên hệ:

- PGS.TS. Lâm Hoài Phương. ĐT: 0913922327. Email: phuonglh_rhm@hiu.vn

- TS. Đỗ Chiêm Tài. ĐT: 0909723376. Email: taidc@hiu.vn

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- BGH (đề b/c);
- Các Khoa/Viện;
- Lưu: P. QLKH-TCKH, P. HC-NS.



Tên bài báo (*Times New Roman 14, căn giữa, đậm, căn dưới 12 pt*)**Nguyễn Văn A¹, Trần Văn B² ...** (*Times New Roman 11, đậm, căn lề phải*)¹ *Cơ quan tác giả A (Times New Roman 11, nghiêng, căn lề phải)*² *Cơ quan tác giả B (Times New Roman 11, nghiêng, căn lề phải)*Email tác giả liên hệ: nguyenvana@gmail.com

Điện thoại liên hệ: 0909723001

TÓM TẮT: trình bày ngắn gọn nội dung báo cáo thành một đoạn văn (*khoảng 200-300 từ*) nhằm khái quát những nội dung chính trong bài viết và trình bày rõ những kết quả, đóng góp, điểm mới của bài viết.

Phân tóm tắt cần có đầy đủ các nội dung sau:

- Đặt vấn đề.
- Mục tiêu nghiên cứu.
- Đối tượng và phương pháp nghiên cứu.
- Kết quả và phát hiện chính.
- Kết luận và kiến nghị.

Từ khóa: 3-5 từ khóa

QUY ĐỊNH TRÌNH BÀY:

- Ngôn ngữ trình bày: tiếng Việt và tiếng Anh (đối với bài biết tiếng Anh thì không cần trình bày phân tóm tắt bằng tiếng Việt)

- Sử dụng định dạng MS Word; font chữ Times New Roman, chữ thẳng, cỡ chữ 12pt; căn lề: trái 3 cm; phải, trên, dưới: 2 cm; paragraph: before 3pt, after: 3pt; giãn dòng 1.2pt – Multiple.

-----//-----

VÍ DỤ:

Phân lập và lưu trữ vi khuẩn *Fusobacterium nucleatum* mảng bám dưới nướu của bệnh nhân viêm nha chu

Trần Thị A^{1,*}, Đặng Thị B² và Trương Thành C¹

¹ Trường

² Trường

Tác giả liên hệ: Trần Thị A

Email: att@hiu.vn

TÓM TẮT

Mục tiêu: Phân lập và lưu trữ chủng vi khuẩn *Fusobacterium nucleatum* (Fn) từ mảng bám dưới nướu của bệnh nhân viêm nha chu. **Phương pháp:** Thu thập mẫu mảng bám dưới nướu của bệnh nhân viêm nha chu giai đoạn III và IV có độ tuổi 18-65, vận chuyển và nuôi cấy trong môi trường chọn lọc, ủ 37°C trong điều kiện kỵ khí trong tối thiểu 3 ngày. Sau khi xác định gram, hình dáng và màu sắc đặc trưng, mẫu khuẩn lạc được gửi định danh bằng phương pháp giải trình tự Sanger. Thu thập mẫu cho tới khi nuôi cấy thành công vi khuẩn và lưu trữ ở nhiệt độ -80°C. **Kết quả:** Vi khuẩn Fn nuôi cấy thành công và kết quả giải trình tự khẳng định chủng vi khuẩn phân lập. **Kết luận:** Fn là vi khuẩn có vai trò quan trọng trong sinh bệnh học nha chu. Nuôi cấy và lưu trữ thành công vi khuẩn Fn từ mảng bám dưới nướu của bệnh nhân viêm nha chu tạo nguồn vi khuẩn sẵn có, phục vụ cho các thí nghiệm nghiên cứu đa dạng trong y sinh học và nha khoa.

Từ khóa: vi khuẩn *Fusobacterium nucleatum* (Fn), mảng bám dưới nướu, giải trình tự Sanger

Isolation and of storage of *Fusobacterium nucleatum nucleatum* from the subgingival plaque of patients with periodontitis

Tran Thi A*, Dang Thi B and Truong Thanh C

* Corresponding author: Tran Thi A

Email: att@hiu.vn

ABSTRACT

Objective: To isolate and store *Fusobacterium nucleatum* (Fn) from clinical subgingival plaques of periodontitis patients. **Methods:** Subgingival plaque samples collected from patients with periodontitis stade III and IV, aged 18 - 65, were used to recover Fn. After growing in selective media and anaerobic conditions in at least three days, the colony was then identified by PCR and Sanger sequencing. The sample collection process was performed until successful Fn identification. The bacteria were then stored at -80°C. **Results:** The Fn was successfully isolated and stored. **Conclusion:** Fn is a major putative oral pathogen. This pure bacterial culture will be helpful for other experimental studies in dental and medical areas.

Keywords: *Fusobacterium nucleatum*, bacterial culture, periodontitis, PCR analysis