

Số: 248/TB-SĐH

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 16 tháng 08 năm 2022

THÔNG BÁO
V/v chiêu sinh lớp “Kỹ thuật PCR điện di và real-time PCR”

Căn cứ Thông tư số 22/2013/TT-BYT ngày 09 tháng 08 năm 2013 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc Hướng dẫn đào tạo liên tục cho cán Bộ Y tế;

Căn cứ Thông tư số 26/2020/TT-BYT ngày 28 tháng 13 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc Sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư 22/2013/TT-BYT ngày 09 tháng 08 năm 2013 Bộ trưởng Bộ Y tế về việc Hướng dẫn đào tạo liên tục cho cán Bộ Y tế;

Căn cứ Quyết định số 219/QĐ-KY ngày 09 tháng 8 năm 2022 của Trường Khoa Y, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh về việc mở lớp đào tạo liên tục “Kỹ thuật PCR điện di và real-time PCR”;

Khoa Y, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh thông báo chiêu sinh lớp “Kỹ thuật PCR điện di và real-time PCR”.

I. Mục tiêu khóa học: Cung cấp các kiến thức lý thuyết và thực hành về Kỹ thuật PCR điện di và real-time PCR.

II. Đối tượng đăng ký: Sinh viên, nghiên cứu sinh, kỹ thuật viên đang học tập, nghiên cứu, công tác ở các lĩnh vực liên quan đến Sinh học, Công nghệ sinh học, Y học và Dược học tại các trường ĐH-CD trên toàn quốc.

III. Chương trình đào tạo: 50 tiết (10LT; 40 TH)

STT	Tên bài giảng	Số tiết	Giảng viên phụ trách
1	Lý thuyết: Nguyên lý, phương pháp PCR điện di và real-time PCR.	5	TS. Nguyễn Minh Nam
2	Lý thuyết: Các ứng dụng của PCR điện di và real-time PCR.	5	TS. Nguyễn Minh Nam
3	Thực hành: Tách chiết DNA HBV, DNA <i>H.pylori</i> , RNA HCV	10	ThS. Trịnh Văn Bờ Em ThS. Huỳnh Thị Diệu Hiền

4	Thực hành: Phản ứng PCR DNA <i>H.pylori</i> ; Điện di	10	ThS. Trịnh Văn Bờ Em ThS. Huỳnh Thị Diệu Hiền
5	Thực hành: Phản ứng Real-time PCR HBV	10	ThS. Trịnh Văn Bờ Em ThS. Huỳnh Thị Diệu Hiền
6	Thực hành: Phản ứng RT real-time PCR HCV Ôn tập, kiểm tra, đánh giá	10	ThS. Trịnh Văn Bờ Em ThS. Huỳnh Thị Diệu Hiền
Tổng cộng		50	

IV. Khai giảng, thời gian và địa điểm học tập:

- Dự kiến Khai giảng và học: ngày 19 tháng 9 năm 2022.
- Thời gian học: từ ngày 19 tháng 9 năm 2022 đến ngày 23 tháng 9 năm 2022.
- Địa điểm học: Trung tâm Nghiên cứu Di truyền và Sức khỏe Sinh sản, Phòng 715,
Tòa nhà điều hành Đại học Quốc gia TPHCM

V. Giảng viên khóa học:

1. TS. Nguyễn Minh Nam
2. ThS. Trịnh Văn Bờ Em
3. ThS. Huỳnh Thị Diệu Hiền

VI. Đánh giá và cấp chứng nhận:

- Điều kiện đủ để hoàn thành khóa học và được cấp chứng nhận: lý thuyết trên 5 và thực hành trên 5.
- Thời gian học: vắng không quá 10%.
- Hình thức đánh giá: Kiểm tra lý thuyết và thực hành cuối kỳ.
- Chứng nhận khóa học: Chứng nhận do Khoa Y, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh cấp.

VII. Hồ sơ đăng ký:

- Đơn đăng ký học (Mẫu).
- Bản sao CMND/CCCD (có công chứng).
- Bản sao bằng tốt nghiệp Đại học, Cao đẳng (hoặc thẻ sinh viên; có công chứng).
- Sơ yếu lý lịch (Mẫu).
- 02 ảnh 2x3 và 02 ảnh 3x4 (không quá 6 tháng).

VIII. Nộp hồ sơ và học phí:

- Học phí: 6.000.000/Học viên (sáu triệu đồng).
- Đóng trực tiếp: Phòng Kế Hoạch Tài Chính Khoa Y ĐHQG HCM, Nhà hành chính Y.A1, đường Hải Thượng Lãn Ông, khu đô thị ĐHQG-HCM, P. Đông Hòa, TP. Dĩ An, T. Bình Dương.
- Chuyển khoản: nội dung “Họ tên-Đóng học phí lớp Kỹ thuật PCR điện di và real-time PCR, Khóa 01”.

Tên tài khoản: **Khoa Y**

Số tài khoản: **31410000633926**

Ngân hàng BIDV- CN Đông Sài Gòn, TP. HCM.

- Nộp hồ sơ tại: Phòng Đào tạo Sau Đại học Khoa Y ĐHQG HCM, Nhà hành chính Y.A1, đường Hải Thượng Lãn Ông, khu đô thị ĐHQG-HCM, P. Đông Hòa, TP. Dĩ An, T. Bình Dương.

Mọi chi tiết xin liên hệ Phòng Đào tạo Sau Đại học, Khoa Y Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh - ĐT: 02871021212.

Email: saudaihoc@medvnu.edu.vn

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, SĐH.

