

Số: 32 /TB-ĐTNL

TP. Hồ Chí Minh, ngày 17 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO CHIÊU SINH LỚP KHẢO SÁT ĐỘT BIẾN GEN BẰNG KỸ THUẬT GIẢI TRÌNH TỰ CHUỖI DNA, KHÓA 06

Căn cứ Thông tư 22/2013/TT-BYT ngày 09/8/2013 của Bộ trưởng Bộ Y tế về đào tạo liên tục CBYT. Căn cứ Quyết định thành lập Trung tâm số 1702/QĐ-BYT ngày 21/5/2010 của Bộ trưởng Bộ Y tế, Trung tâm đào tạo nhân lực y tế theo nhu cầu xã hội thuộc Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh thông báo chiêu sinh lớp “Khảo sát Đột biến Gen bằng kỹ thuật giải trình tự chuỗi DNA, Khóa 06” như sau:

I. Mục tiêu đào tạo:

- Kiến thức: Hiểu rõ nguyên tắc kỹ thuật giải trình tự DNA theo phương pháp của Sanger.
- Kỹ năng: Thực hiện được các thao tác trong quy trình kỹ thuật và phân tích được kết quả giải trình tự DNA để phát hiện tình trạng đột biến gen ở người và vi sinh vật.
- Thái độ: Nhận thức được vai trò quan trọng của kỹ thuật giải trình tự DNA trong nghiên cứu và ứng dụng y sinh học phân tử.

II. Đối tượng đăng ký: Bác sĩ, Kỹ thuật viên và Học viên có quan tâm đến đột biến gen trong nghiên cứu và ứng dụng.

III. Chương trình đào tạo: Học tập trung 02 tuần. **Học viên có thể đến học bất kỳ thời điểm nào trong năm**, từng học viên có lịch học riêng

Số TT	Tên bài	Giảng viên	Số tiết		
			Tổng	Lý thuyết	Thực hành
1	Quy tắc an toàn phòng thí nghiệm y sinh học phân tử	PGS.TS. Hoàng Anh Vũ	4	4	0
2	Kỹ thuật tách chiết nucleic acid (DNA và RNA)	PGS.TS. Phan Thị Xinh PGS.TS. Hoàng Anh Vũ	16	4	12
3	Kỹ thuật khuếch đại gen (PCR)	TS. Đỗ Đức Minh ThS. Lê Gia Hoàng Linh	20	4	16
5	Kỹ thuật giải trình tự chuỗi DNA theo phương pháp Sanger	PGS.TS. Hoàng Anh Vũ, ThS. Lê Thái Khương	40	24	16
Tổng số tiết học			80	36	44

IV. Danh sách giảng viên:

- PGS.TS. Hoàng Anh Vũ - Giám đốc Trung tâm Y sinh học phân tử, Đại học Y Dược TP. HCM
- PGS.TS. Phan Thị Xinh - Bộ môn Huyết học, Đại học Y Dược TP. HCM
- TS. Đỗ Đức Minh - Nghiên cứu viên, Trung tâm Y sinh học phân tử
- ThS. Lê Gia Hoàng Linh - Nghiên cứu viên, Trung tâm Y sinh học phân tử
- ThS. Lê Thái Khương - Nghiên cứu viên, Trung tâm Y sinh học phân tử

V. Khai giảng và thời gian học:

- Khai giảng thường xuyên: Lúc 08 giờ, tại Phòng Họp, lầu 8, Trung tâm Y sinh học phân tử, Đại học Y Dược TP. HCM, số 217 Hồng Bàng, P.11, Q.5, TP. HCM

- Thời gian học: 02 tuần
- Học lý thuyết: Phòng Họp
- Học thực hành: Các phòng thí nghiệm tại Trung tâm Y sinh học phân tử

VI. Đánh giá và cấp Chứng chỉ

- Hình thức thi cuối khóa:
- + Lý thuyết: Tự luận và trả lời câu hỏi ngắn (vấn đáp)
- + Thực hành: Thực hành kỹ thuật
- Chứng chỉ mãn khóa do Đại học Y Dược TP. HCM cấp

VII. Hồ sơ đăng ký gồm:

1. 4 ảnh 3x4 (ảnh chụp không quá 6 tháng);
2. Bản sao bằng cấp liên quan (có công chứng).
3. Phiếu đăng ký (theo mẫu của Trung tâm đào tạo nhân lực y tế).
4. Sơ yếu lý lịch có xác nhận của cơ quan hoặc địa phương (trong vòng 06 tháng).

VIII. Nộp hồ sơ và học phí:

- Học phí: **5.000.000đ (Năm triệu đồng)**
- Nhận hồ sơ và học phí: **nhận thường xuyên.**
- Nộp hồ sơ tại: Trung tâm đào tạo nhân lực y tế theo nhu cầu xã hội - Đại học Y Dược TP. HCM, Số 2 đường Phù Đổng Thiên Vương, Phường 11, Quận 5, TP. HCM.

Hình thức đóng học phí:

- ❖ Đóng học phí trực tiếp: Trung tâm Đào tạo nhân lực Y tế theo nhu cầu xã hội
- ❖ Chuyển khoản: *Nội dung CK xin ghi rõ “Họ tên, đóng học phí lớp Khảo sát đột biến Gen bằng kỹ thuật giải trình tự chuỗi DNA, Khóa 06”.*
Tên tài khoản: Trung tâm Đào tạo nhân lực y tế theo nhu cầu xã hội.
Số Tài khoản: 000470406001232, Ngân hàng TMCP Sài Gòn Công Thương,
Chi nhánh: Thái Bình, TPHCM

- Ghi chú:**
- Học viên tự túc ăn, ở trong quá trình học tập.
 - Không nhận hồ sơ qua đường bưu điện

Mọi chi tiết xin liên hệ Trung tâm đào tạo nhân lực y tế theo nhu cầu xã hội - Đại học Y Dược TP. HCM - ĐT: (028) 3853 9207. Website: daotaonlyt.edu.vn hoặc ump.edu.vn/.

Email: tttnlyt@gmail.com

Nơi nhận:

- Các Trường Đại học;
- TTYSHPT;
- Lưu: VT.



PGS.TS. Châu Ngọc Hoa