

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 Hợp
- 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

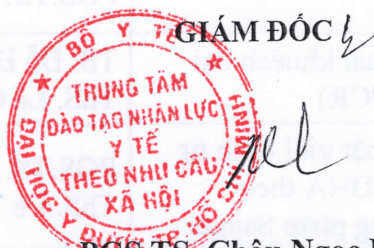
- Ghi chú:**
- Học viên tự túc ăn, ở trong quá trình học tập.
 - Không nhận hồ sơ qua đường bưu điện

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: ttdnlyt@gmail.com

Nơi nhận:

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



PGS.TS. Châu Ngọc Hoa