

Información General

PONENTE:

Eva Ruiz Casares, MSc.

Genetista Molecular.

Profesora de Genética en la Facultad de Medicina y Facultad de Farmacia de la Universidad San Pablo CEU. Dirección y Departamento Técnico de *Genyca Innova*.

METODOLOGÍA DOCENTE: Teórico-práctico.

FECHA Y HORARIO: 29 de Febrero de 2012.

* Curso Estándar (Teoría): De 15 h a 19 h.

* Curso Extendido (Teoría y Práctica): De 15 h a 21 h.

DIRIGIDO A: Licenciados en Biología, Farmacia, Medicina, y carreras afines. El temario es apropiado y de interés, tanto para estudiantes de segundo y tercer ciclo, como para profesionales sanitarios.

Nº DE PLAZAS: Limitadas.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: C/ Vergara nº 16, local. (esquina Plaza de Oriente). Madrid 28013. Metro Ópera.

IMPORTE DEL CURSO:

* Curso Estándar (4 horas): 110 €.

* Curso Extendido (6 horas): 150 €.

Los miembros del COBCM, AEGH y desempleados disfrutarán de un 10% de descuento.

INSCRIPCIÓN: Hasta el 20 de Febrero de 2012.

Documentación necesaria

1- Boletín de Inscripción

2- Justificante bancario de transferencia de matrícula

Para reservar su plaza, deberá realizar una transferencia bancaria del importe total del curso, en concepto de matrícula, en La Caixa, Sucursal Granadilla, nº cc 2100-4140-69-2200049153.

Indicar claramente nombre, apellidos y código del curso: **PC2012**.

El justificante de la transferencia, junto con el boletín de inscripción, se enviarán a formacion@genyca.es.

El curso está sujeto a la posibilidad de cancelación de no cubrirse el mínimo de plazas requeridas. En este caso se devolverá íntegramente el importe del curso. El anuncio se realizará con al menos 7 días de antelación.

Curso subvencionable para trabajadores en activo. Pregunta en RRHH de tu empresa.

Acceso a la Bolsa de Trabajo.

CONTACTO:

formacion@genyca.es

bloggenyca.wordpress.com

GENYCA INNOVA

T: +34 91 634 61 06

PCR en el laboratorio: optimización y aplicaciones



Organiza:



Entidades Colaboradoras:



Boletín Inscripción

Apellidos: _____

Nombre: _____ NIF: _____

Titulación/Estudios: _____

Año de finalización de estudios: _____

Centro de trabajo: _____

Domicilio: _____

C.P.: _____ Población: _____

Provincia: _____ Teléfono: _____

Correo electrónico: _____

Información adicional:

Programa

TEÓRICO

* PCR a tiempo final:

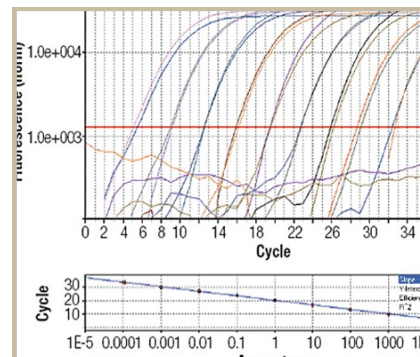
- * Base teórica
- * Optimización
- * Diseño de primers
- * Aplicaciones: cuantificación de carga viral, expresión génica y discriminación alélica

* PCR a tiempo real:

- * Base teórica
- * Optimización
- * Diseño de primers y sondas
- * Aplicaciones: screening mutacional, genotipado por RFLP o STRs, hibridación ASO, etc

PRÁCTICO

* Diseño de Primers y sondas



Presentación

La genética, especialmente la rama molecular, es una disciplina que se caracteriza por su constante expansión, actualización y por su amplio potencial de estudio.

Por ello, AULA Genyca busca transmitir y enseñar estos avances, basándose en un enfoque científico e integrado, y en la dedicación y especialización en genética molecular.



Los profesores del Departamento de Formación de Genyca Innova ponen a su disposición una amplia experiencia y vocación docente, en la realización de cursos teórico-prácticos diseñados para ayudarle a mantenerse actualizado en el campo del diagnóstico genético molecular.

Cursos programados por AULA Genyca en el primer semestre de 2012

- **Genética Clínica y Diagnóstico Molecular: 16 al 20 de Abril 2012.**

- **Actualización en Genética Molecular: 25 de Abril de 2012.**

- **Bioinformática: Bases de datos de interés clínico: 23 de Mayo de 2012.**

- **Técnicas de Biología Molecular en el laboratorio de diagnóstico genético: 9 al 13 de Julio de 2012.**

Obtenga más información en el blog de Aula genyca blog-genyca.wordpress.com.