

## Información General

### PONENTES:

#### 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*.

#### Teresa Perucho Alcalde, MSc.

Genetista Molecular.

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

**METODOLOGÍA DOCENTE:** Teórico-práctico.

**FECHA Y HORARIO:** 27 de Abril de 2011.

De 15 a 18 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:** 95 € (+18% IVA).

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

**INSCRIPCIÓN:** Hasta el 21 de Abril de 2011.

## 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: **PC2011**.

El justificante de la transferencia, junto con el resto de la documentación, se enviará a [formacion@genyca.es](mailto: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.*

### CONTACTO:

[formacion@genyca.es](mailto:formacion@genyca.es)

[bloggenyca.wordpress.com](http://bloggenyca.wordpress.com)

**GENYCA INNOVA**

[www.genyca.es](http://www.genyca.es)

**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

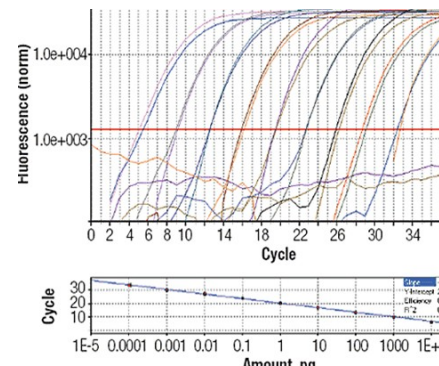
### \* PCR a tiempo final:

- \* Base teórica
- \* Optimización
- \* Diseño de primers
- \* Aplicaciones



### \* PCR a tiempo real:

- \* Base teórica
- \* Optimización
- \* Diseño de primers y sondas
- \* Aplicaciones



## 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.

Genyca Innova tiene una amplia gama de cursos especializados: "Bioinformática aplicada a la Genética Molecular", "Actualización en Genética Molecular", entre otros.

Obtenga más información en [www.genyca.es](http://www.genyca.es) o en el blog [bloggenyca.wordpress.com](http://bloggenyca.wordpress.com).