

# Curso Práctico de PCR Convencional y a Tiempo Real:

Aplicaciones al diagnóstico genético clínico. Primera Edición

- Diseño y experimentación de una PCR convencional: efectos de la **temperatura**, uso de distintas **enzimas** y de diferentes **aditivos** a la mezcla de reacción.
- Diseño y experimentación de una PCR para realizar secuenciación **Sanger**, análisis de **fragmentos** y **TP-PCR**.
- Diseño y experimentación de una PCR a tiempo real: **expresión génica**, **curvas estándar** y **genotipado**.
- Análisis e interpretación de los resultados.

**PENDIENTE DE FECHAS**

Según normativa Comunidad de Madrid

**PRECIO ESPECIAL 195 €**  
para alumnos que hayan cursado  
la 1ª, 2ª, 3ª o 4ª edición  
del

Curso Monográfico sobre la  
Técnica de la Reacción en Cadena  
de la Polimerasa (PCR):  
Aplicaciones al diagnóstico  
genético clínico de la Escuela de  
Genética ATG Medical

Curso  
exclusivamente  
práctico  
de PCR

(16 plazas / 2 profesores)

Precio  
245 €

12 horas prácticas  
y  
presencial  
fin de semana

INFORMACIÓN  
E INSCRIPCIÓN  
EN

[www.escueladegenetica.atgmedical.es](http://www.escueladegenetica.atgmedical.es)

Horario:  
Sábado de 10:00 a 19:00 h  
(Comida del sábado incluida)  
Domingo de 09:30 a 14:00 h

Lugar de formación

c/ Santiago Grisolía, 2 (PTM)  
Tres Cantos 28760 Madrid

Dirigido a: Estudiantes, Técnicos de laboratorio, Licenciados y Graduados de carreras Biosanitarias y Experimentales. Certificado expedido por el Centro de estudios genéticos ATG Medical.

Sujeto a la posibilidad de cancelación en caso de no alcanzarse el mínimo de inscripciones. En ese caso se devolverá al alumno íntegramente el importe abonado.