

Biología Molecular Básica

22 Y 23 DE MAYO

12 PLAZAS

BOLSA DE EMPLEO

PRESENTACIÓN:

Consiste en un curso teórico-práctico en el que se impartirán los fundamentos de las técnicas más generales de Biología Molecular que se puedan necesitar en cualquier laboratorio. En este curso cada alumno pondrá en práctica las técnicas descritas.

DIRIGIDO A:

Técnicos de laboratorio de empresas (biotecnológicas, farmacéuticas etc.). Graduados y FPs en la rama biosanitaria que deseen conocer mejor las técnicas de Biología Molecular más habituales en el laboratorio.

DURACIÓN:

Clases **de 9.30 a 14.30 horas** (10 horas).

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Laboratorios Conda, S.A. • Centro de Formación
C/ Cardenal Herrera Oria, 51, 3ª planta B • Madrid.

PROGRAMA:

1. Introducción a la biología molecular y sus aplicaciones.
2. Medios de cultivo sólidos y líquidos utilizados en biología molecular.
3. Métodos de extracción y purificación de ADN genómico y plasmídico.
4. Amplificación mediante PCR.
5. Detección de ADN mediante electroforesis en geles de agarosa.
6. Limpieza del producto de PCR y extracción de ADN de geles de agarosa.

INSCRIPCIONES:

Ver formulario de inscripción adjunto.

Precio: 180 €.

10% DE DESCUENTO A LOS MIEMBROS DEL COLEGIO DE MÉDICOS.

LABORATORIOS CONDA

Fundada en 1960, Laboratorios CONDA es el primer fabricante español de medios de cultivo deshidratados para Microbiología y Biología Molecular. Actualmente la compañía se encuentra entre los líderes a nivel internacional, siendo reconocida además por ofrecer ingredientes claves en la investigación, como agares, peptonas y agarosas, entre otros productos.

Nuestra misión corporativa es contribuir al progreso en el campo de las Ciencias de la Vida mediante el diseño, desarrollo y comercialización de productos y servicios de la más alta calidad. Dentro de esta misión se engloba la colaboración en formación especializada de futuros profesionales dentro del campo de la Biología Molecular. En su catálogo, CONDA presenta una línea completa de productos biomoleculares tales como agarosas para todas las necesidades (estándar, de bajo punto de fusión, de alta resolución), medios deshidratados para Biología Molecular, tampones, y resinas para inmovilización de biomoléculas y para purificaciones His-Tag (ABT).

CONDA distribuye en exclusiva para España los productos de los colaboradores de este curso: Takara, líder en Biología Molecular, Mo Bio, Page Gel y ABT.

INSTITUTO ABIO

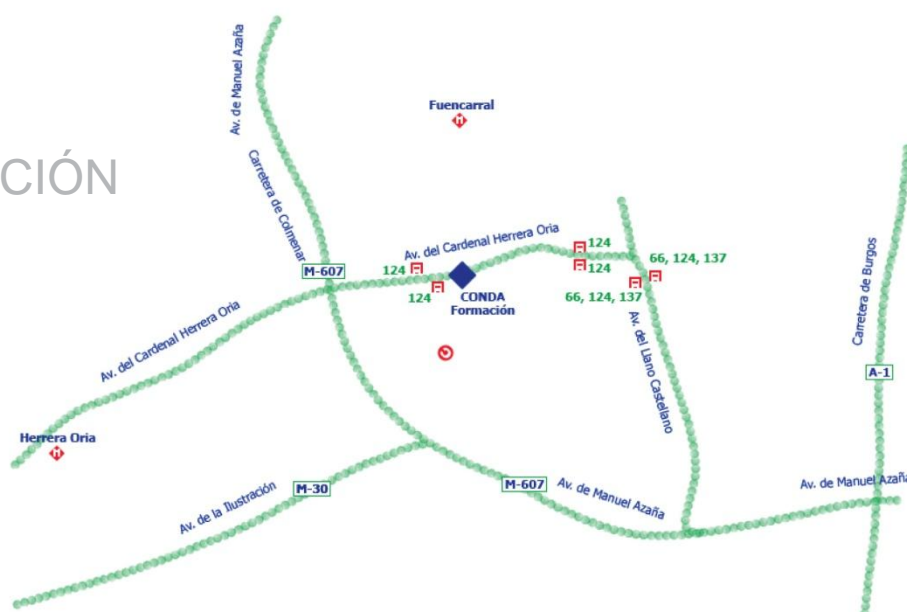
El instituto ABIO es una AIE cuyo objeto es la prestación de servicios de formación y la coordinación de proyectos de I+D preferentemente en las áreas de Biotecnología, Sanidad, Alimentación y Medio Ambiente.

Esta agrupación sin ánimo de lucro desarrolla las actividades que constituyen su objeto con el exclusivo fin de dar a conocer las diferentes técnicas utilizadas por los distintos miembros de la agrupación en el ámbito de las áreas a las que va dirigido.

www.institutoabio.com

MAPA LOCALIZACIÓN

Laboratorios Conda, S.A.
Centro de Formación
C/ Cardenal Herrera Oria, 51
3ª planta, B
28034 Madrid



FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN:

Biología Molecular Básica.

DATOS PERSONALES

NOMBRE:	DNI:
FECHA DE NACIMIENTO:	EMPRESA:
PROFESIÓN:	TÉCNICAS UTILIZADAS:
DIRECCIÓN:	POBLACIÓN:
CÓDIGO POSTAL:	TELÉFONO:
MÓVIL:	E-MAIL:

CUOTA DE INSCRIPCIÓN

La cuota incluye: asistencia al curso, documentación y certificado de asistencia.

Precio del curso **180 €**

10% DESCUENTO A LOS MIEMBROS DEL COLEGIO DE MÉDICOS (162 €)

FORMA DE PAGO

La inscripción se formalizará al recibir la hoja de inscripción cumplimentada y comprobante del pago de la reserva, 30% del importe del curso, vía fax (91 761 02 06). La reserva se realizará mediante transferencia bancaria al Instituto ABIO, cuenta Nº 0049-1803-51-2710444297, indicando el nombre del alumno y el nombre del curso. El resto del curso se abonará una semana antes del comienzo del mismo mediante transferencia bancaria o talón nominativo.

		10% Descuento
Reserva de matrícula (30%)	54 €	48,6 €
Resto del importe a pagar	126 €	113,4 €

En caso de anulación no se devuelve el importe de la matrícula. Esta matrícula se puede conservar en ese caso para futuras convocatorias.

TRAMITACIÓN

Enviar esta hoja de inscripción al fax **91 761 02 06** o al e-mail info@institutoabio.com

Fecha

Firma



CENTRO DE FORMACIÓN
C/ CARDENAL HERRERA ORIA, 51
3ª PLANTA, B
28034 MADRID

info@institutoabio.com www.institutoabio.com