

Información General:

Fecha y horario:

[CÓDIGO](#)

14 de julio de 2010: de 9:30 a 13:30

[BI2010](#)

Metodología docente: curso Teórico-Práctico

Dirigido a: licenciados en áreas de ciencias de la salud.

Nº de plazas: limitadas

Lugar de celebración: C/ Vergara nº 16, local. (esquina Plaza de Oriente). Madrid 28013. Metro Ópera.

Importe del curso: 90 euros. Los miembros del COBCM y de la AEGH disfrutarán de un 10% de descuento.

INFORMACIÓN:

formacion@genyca.es

648 659 885

GENYCA INNOVA

www.genyca.es

T: +34 91 634 61 06



Documentación necesaria

Boletín de Inscripción

Justificante bancario de la transferencia de matrícula

Para reservar su plaza, deberá realizar una transferencia bancaria del importe total del curso, en concepto de matrícula.

Los datos para realizar la transferencia bancaria son: La Caixa, Sucursal Granadilla, nº cc 2100-4140-69-2200049153.

Indicar claramente nombre y apellidos, así como el código y el nombre del curso: **Bioinformática aplicada a la Genética Molecular**, Aula Genyca Innova.

El justificante de la transferencia, junto con el resto de la documentación, se deberá remitir por correo electrónico.

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.

Bioinformática aplicada a la Genética Molecular



Organiza:



Entidades Colaboradoras:



Sequence Nam	< Pos = 7923
<input checked="" type="checkbox"/> Consensus	-CTTTGCTCGCAGTGGATGGATGTTGGCTTGTCTCGGAATTCCTTCTGGTCTGGTGAACCTTGGTCAAATTC AATAGCTGTTACCTCGACGAGTACATCGCAAGGATGGTTCA
<input type="checkbox"/> 12 Sequences	7930 7940 7950 7960 7970 7980 7990 8000 8010 8020 8030
TSC2_seq	-CTTTGCTCGCAGTGGATGGATGTTGGCTTGTCTCGGAATTCCTTCTGGTCTGGTGAACCTTGGTCAAATTC AATAGCTGTTACCTCGACGAGTACATCGCAAGGATGGTTCA
TSC2_41694_	ACTGTGGCCTGCGAGTGGATGGATGTTGGCTTGTCTCGGAATTCCTTCTGGTCTGGTGAACCTTGGTCAAATTC AATAGCTGTTACCTCGACGAGTACATCGCAAGGATGGTTCA
TSC2_41694_	-CTTTGCTCGCAGTGGATGGATGTTGGCTTGTCTCGGAATTCCTTCTGGTCTGGTGAACCTTGGTCAAATTC AATAGCTGTTACCTCGACGAGTACATCGCAAGGATGGTTCA
TSC2_41694_	-CTTTGCTCGCAGTGGATGGATGTTGGCTTGTCTCGGAATTCCTTCTGGTCTGGTGAACCTTGGTCAAATTC AATAGCTGTTACCTCGACGAGTACATCGCAAGGATGGTTCA
TSC2_41694_	-CTTTGCTCGCAGTGGATGGATGTTGGCTTGTCTCGGAATTCCTTCTGGTCTGGTGAACCTTGGTCAAATTC AATAGCTGTTACCTCGACGAGTACATCGCAAGGATGGTTCA
1R016D_ex6_	-CTTTGCTCGCAGTGGATGGATGTTGGCTTGTCTCGGAATTCCTTCTGGTCTGGTGAACCTTGGTCAAATTC AATAGCTGTTACCTCGACGAGTACATCGCAAGGATGGTTCA
1R016D_ex6_	-CTTTGCTCGCAGTGGATGGATGTTGGCTTGTCTCGGAATTCCTTCTGGTCTGGTGAACCTTGGTCAAATTC AATAGCTGTTACCTCGACGAGTACATCGCAAGGATGGTTCA
1R008I_ex6_	-CTTTGCTCGCAGTGGATGGATGTTGGCTTGTCTCGGAATTCCTTCTGGTCTGGTGAACCTTGGTCAAATTC AATAGCTGTTACCTCGACGAGTACATCGCAAGGATGGTTCA
1R00A0_ex6_	-NTTTGCTCGCAGTGGATGGATGTTGGCTTGTCTCGGAATTCCTTCTGGTCTGGTGAACCTTGGTCAAATTC AATAGCTGTTACCTCGACGAGTACATCGCAAGGATGGTTCA
1R00A0_ex6_	-CTTTGCTCGCAGTGGATGGATGTTGGCTTGTCTCGGAATTCCTTCTGGTCTGGTGAACCTTGGTCAAATTC AATAGCTGTTACCTCGACGAGTACATCGCAAGGATGGTTCA
1R006C_ex6_	-CTTTGCTCGCAGTGGATGGATGTTGGCTTGTCTCGGAATTCCTTCTGGTCTGGTGAACCTTGGTCAAATTC AATAGCTGTTACCTCGACGAGTACATCGCAAGGATGGTTCA
1R006C_ex6_	-CTTTGCTCGCAGTGGATGGATGTTGGCTTGTCTCGGAATTCCTTCTGGTCTGGTGAACCTTGGTCAAATTC AATAGCTGTTACCTCGACGAGTACATCGCAAGGATGGTTCA

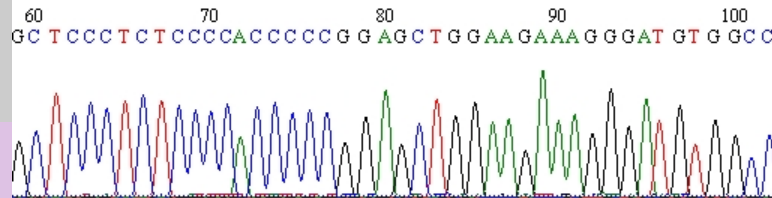
Programa



1. Introducción a la Genética Molecular

2. Bases de Datos:

- PUBMED
- OMIM: ONLINE MENDELIAN INHERITANCE IN MAN
- ORPHANET
- ENFERMEDADES RARAS
- ENTREZ DATABASES
- GENETESTS
- GENECARDS
- GENBANK NUCLEOTIDE SEQUENCE DATABASE
- HUMAN GENOME RESOURCES
- HUMAN GENOME MUTATION DATABASE



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*.

3. Herramientas y Software *on-line*

- ExPASy - ReBASE
- WebCutter - BLAST
- Primer3 - BioEdit

4. Resolución de casos prácticos

Boletín de Inscripción

Apellidos: _____

Nombre: _____ NIF: _____

Titulación/Estudios: _____

Año de finalización de estudios: _____

Centro de trabajo: _____

Domicilio: _____

C.P.: _____ Población: _____

Provincia: _____ Teléfono: _____

Correo electrónico: _____

Información adicional: