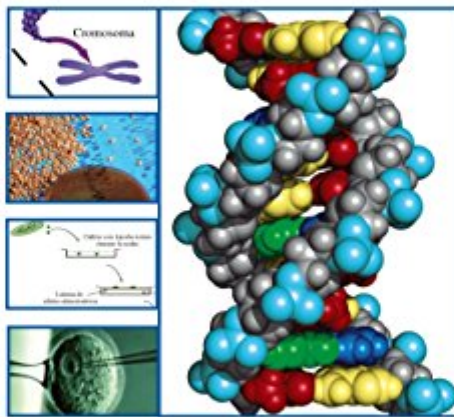


Curso De Genética Molecular E Ingeniería Genética (Ciencia Y Técnica)

Sin pretender ser un libro exhaustivo sobre genética molecular e ingeniería genética, el Curso de Genética Molecular e Ingeniería Genética recoge los conceptos básicos sobre el gen, el genoma, la recombinación y la expresión génica. Profundiza en las técnicas de manipulación genética y sus aplicaciones analizando los avances más innovadores en este campo y el impacto que están teniendo en la biología fundamental y la biomedicina. Analiza la distribución de tareas en el genoma humano, el fenómeno de la transposición, la secuenciación masiva o la obtención de bacterias totalmente sintéticas. Se integran conceptos, técnicas y posibles beneficios derivados en temas de clonación y terapia génica. La transferencia génica a plantas y sus múltiples aplicaciones también se abordan con rigor y actualidad.

Curso De Genética Molecular E Ingeniería Genética (Ciencia Y Técnica) por Marta Izquierdo Rojo fue vendido por EUR 37,00 cada copia. El libro publicado por Anaya Touring. Contiene 320 el número de páginas.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.

Curso de GENÉTICA MOLECULAR E INGENIERÍA GENÉTICA



Marta Izquierdo Rojo

PIRÁMIDE

- Título del libro : Curso De Genética Molecular E Ingeniería Genética (Ciencia Y Técnica)
- ISBN: 8436831233
- Fecha de lanzamiento: April 3, 2014
- Número de páginas: 320 páginas
- Autor: Marta Izquierdo Rojo
- Editor: Anaya Touring

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Curso De Genética Molecular E Ingeniería Genética (Ciencia Y Técnica) en línea. Puedes leer Curso De Genética Molecular E Ingeniería Genética (Ciencia Y Técnica) en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

FCEQyN

Duración: 5 años y medio. La formación científica y técnica de estos profesionales los habilita a realizar e interpretar análisis clínicos ...

Genética

Trabajos relacionados. Del aborto y la manipulación genética, perspectiva en derecho penal. Contenido conceptual de la genética. El Impacto Social.

La biotecnología

Trabajos relacionados. Del aborto y la manipulación genética, perspectiva en derecho penal. Contenido conceptual de la genética. El Impacto Social.

Genética

La ingeniería genética es la especialidad que utiliza tecnología de la manipulación y transferencia del ADN de unos organismos a otros, permitiendo ...

Universidad de Oviedo

Sitio web institucional de la Universidad de Oviedo

I. LA GENÉTICA: LA CIENCIA DE LA HERENCIA

I. LA GENÉTICA: LA CIENCIA DE LA HERENCIA. LA GENÉTICA estudia la forma como las características de los organismos vivos, sean éstas morfológicas ...

Universidad de Sevilla :: Listado de Másteres Universitar...

Listado de Másteres Universitarios agrupados por ramas de conocimiento ARTES Y HUMANIDADES. Doble Máster Universitario en Estudios Hispánicos Superiores ...

Programa de Genética Vegetal. Servicio Regional de ...

artículos. artículos divulgativos. juan josÉ ferreira. Área de cultivos hortofrutícolas y forestales. programa de genÉtica vegetal. jjferreira@serida ...

Empleo Otis

Encuentra ofertas de trabajo en nuestra bolsa de empleo en España. Inserta tu currículum, encuentra las ofertas de trabajo que buscas e inscríbete.

Nanomercosur

NANO U: Clase de Nanomedicinas. Martes 26. 15:00 a 17:00 hs. Durante esta actividad, se presentará el nuevo curso online y gratuito de Nanomedicina que ...