



EUROINNOVA FORMACION
INTERNATIONAL BUSINESS SCHOOL

Especialista en Neuroquímica y Neurofarmacología

Información gratis Especialista en Neuroquímica y Neurofarmacología

Titulación certificada por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Neuroquímica y Neurofarmacología

Especialista en Neuroquímica y Neurofarmacología

Duración: 200 horas

Precio: 199 € *

Modalidad: Online

* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.



Información gratis Especialista en Neuroquímica y Neurofarmacología



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Neuroquímica y Neurofarmacología

Descripción

La Neuroquímica recoge una serie de estudios específicos sobre componentes químicos centrados en los neurotransmisores y en ciertas partículas que pueden alterar las neuronas, como es el caso de los narcóticos. Su objetivo principal es averiguar cómo estas sustancias químicas son sintetizadas y liberadas en el cerebro y la respuesta de éste para cumplir sus funciones. Por otro lado, la Neurofarmacología centra en los efectos de los fármacos en el sistema nervioso. Ésta tiene como objetivo las acciones de los medicamentos para las enfermedades psiquiátricas y neurológicas, así como de los tratamientos para problemas de adicción de sustancias. Así, se puede ver que ambas están íntimamente ligadas para la consecución de sus metas...

Euroinnova Business School

Euroinnova Business School, es una escuela de negocios avalada por 5 universidades y múltiples instituciones a nivel internacional. En el siguiente enlace puede ver los

cursos Homologados

Además Euroinnova cuenta con más de 10.000

cursos online

Puede matricularse hoy con un 10% de descuento, si se matricula online en el siguiente enlace:



Al formar parte de Euroinnova podrás disponer de los siguientes servicios totalmente gratis, además de pasar a formar parte de una escuela de negocios con un porcentaje de satisfacción de más del 95%, auditada por agencias externas, además de contar con el apoyo de las principales entidades formativas a nivel internacional.



Información gratis Especialista en Neuroquímica y Neurofarmacología



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

A quién va dirigido

Este curso de Neuroquímica y Neurofarmacología está dirigido a cualquier persona interesada en cómo afectan ciertas sustancias químicas al cerebro y al sistema nervioso y su tratamiento, así como los trastornos motores que pueden ser inducidos de los medicamentos. Además, este curso de Neuroquímica y Neurofarmacología está dirigido a cualquiera con interés en la neuroplasticidad y los neurofármacos, sus características y sus efectos.

Objetivos

- Definir la farmacología y la psicofarmacología.
- Conocer las obligaciones de los laboratorios respecto a los principios activos.
- Identificar la legislación a aplicar en un laboratorio.
- Comprender las funciones de los neurotransmisores y su clasificación.
- Explicar la sinapsis y su tipología.
- Estudiar la neuroplasticidad y sus tipos.
- Enumerar los tipos de neurofármacos y sus características y efectos.
- Conocer los trastornos motores inducidos por medicamentos.

Para que te prepara

Este curso de Neuroquímica y Neurofarmacología te prepara para conocer qué deberes tienen los laboratorios farmacológicos y la legislación que deben aplicar, así como para comprender las funciones de los neurotransmisores y su clasificación. Además, te otorga conocimiento sobre la neuroplasticidad y los neurofármacos existentes en el mercado, sus características y efectos y los trastornos motores inducidos por éstos.

Salidas laborales

Medicina, Enfermería, Neurología, Química, Farmacia, Sanidad, Investigación

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Neuroquímica y Neurofarmacología

Titulación

Doble Titulación Expedida por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL y Avalada por la Escuela Superior de Cualificaciones Profesionales



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

TITULACIÓN EXPEDIDA POR
EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL
CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO

CUALIFICA2



Titulación Avalada Para El
Desarrollo De Las Competencias
Profesionales R.D. 1224/2009

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova Formación vía correo postal, la titulación que acredita el haber con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la institución que avalan la formación recibida (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).

Información gratis Especialista en Neuroquímica y Neurofarmacología



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Neuroquímica y Neurofarmacología



EUROINNOVA FORMACION

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación
EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO PROPIO

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación EUROINNOVA en la convocatoria de 2014
Y para que surtan los efectos pertinentes queda registrado con Número de Expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a 23 de Abril de 2014

La dirección General

Ei/La interesado/a

Sello



INTERNATIONAL COMMISSION ON DISTANCE EDUCATION
On Statute Consultive Congress Special of Consejo Económico y Social de la UNESCO (plum. Resolución 60/8)

Forma de financiación

- Contrarrembolso.
- Transferencia.
- Tarjeta de crédito.
- PayPal

Otros: PayU, Sofort, Western Union, SafetyPay

Llama gratis al 900831200 e informate de los pagos a plazos sin intereses que hay disponibles

Metodología

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios. Además recibirá los materiales didácticos que incluye el curso para poder consultarlos en cualquier momento y conservarlos una vez finalizado el mismo. La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de aprendizaje online, que cuenta con una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La titulación será remitida al alumno/a por correo una vez se haya comprobado que ha completado el itinerario de aprendizaje satisfactoriamente.

Información gratis Especialista en Neuroquímica y Neurofarmacología



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Neuroquímica y Neurofarmacología

Materiales didácticos



- Maletín porta documentos
- Manual teórico 'Neuroquímica y Neurofarmacología'
- Subcarpeta portafolios
- Dossier completo Oferta Formativa
- Carta de presentación
- Guía del alumno
- Bolígrafo

Información gratis Especialista en Neuroquímica y Neurofarmacología



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Neuroquímica y Neurofarmacología

Profesorado y servicio de tutorías

Nuestro centro tiene su sede en el "Centro de Empresas Granada", un moderno complejo empresarial situado en uno de los centros de negocios con mayor proyección de Andalucía Oriental. Contamos con una extensa plan profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional.

Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- Por e-mail: El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.
- Por teléfono: Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.



Información gratis Especialista en Neuroquímica y Neurofarmacología



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Neuroquímica y Neurofarmacología

Plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de 6 meses para la finalización del curso, a contar desde la fecha de recepción de las mate del mismo.

Si una vez cumplido el plazo no se han cumplido los objetivos mínimos exigidos (entrega de ejercicios y evaluaciones correspondientes), el alumno podrá solicitar una prórroga con causa justificada de 3 meses.

Bolsa de empleo

El alumno tendrá la posibilidad de incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas, participando así en los distintos procesos de selección y empleo gestionados por más de 2000 empresas y organismos públicos colaboradores, en todo el territorio nacional.

Agencia de colocación autorizada N° 9900000169

Club de alumnos

Servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

Revista digital

El alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

Información gratis Especialista en Neuroquímica y Neurofarmacología



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

Programa formativo

UNIDAD DIDÁCTICA 1. NOCIONES GENERALES DE FARMACOLOGÍA

1. Concepto de Farmacología.
2. Farmacocinética.
 - 1.- Liberación.
 - 2.- Absorción.
 - 3.- Distribución.
 - 4.- Metabolización.
 - 5.- Excreción.
 - 6.- Vida media de un fármaco o droga.
3. Farmacodinamia.
 - 1.- Comportamiento de los receptores.
 - 2.- Eficacia de los fármacos.
 - 3.- Efectos adversos e interacciones medicamentosas.
4. Psicofarmacología.
5. Efecto placebo en farmacología.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PRINCIPIOS ACTIVOS Y EXCIPIENTES

1. Principio activo.
 - 1.- Concepto y origen de los distintos principios activos.
 - 2.- Clases de principios activos.
2. Excipientes o coadyuvantes.
 - 1.- Concepto de excipiente.
 - 2.- Clases de excipientes.
 - 3.- Excipientes compuestos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. COMUNICACIÓN NERVIOSA

1. Neurotransmisores.
 - 1.- Clasificación de los neurotransmisores.
 - 2.- Tipos de neurotransmisores.
2. Receptores neuronales o neuroreceptores.
 - 1.- Tipos de receptores según su funcionamiento.
 - 2.- Tipos de receptores según el neurotransmisor.
3. La sinapsis.
 - 1.- Definición del concepto de sinapsis y sus componentes.
 - 2.- Tipos de sinapsis.

4.La transmisión del impulso nervioso.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. NEUROPLASTICIDAD

1.Aspectos generales.

1.- Plasticidad neuronal en niños.

2.- Plasticidad neuronal en adultos.

2.Tipos de plasticidad.

1.- Plasticidad funcional.

2.- Plasticidad sináptica.

3.- Plasticidad cortical.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. FÁRMACOS PARA EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

1.Ansiolíticos y sedantes.

1.- Fármacos ansiolíticos.

2.- Fármacos hipnóticos.

2.Antidepresivos.

3.Antipsicóticos o neurolepticos.

1.- Mecanismo de acción.

4.Estabilizadores del estado de ánimo.

1.- Mecanismo de acción.

5.Antiepilépticos.

1.- Clasificación de los antiepilépticos.

6.Alteración extrapiramidal: Parkinson.

1.- Fármacos.

7.Enfermedades degenerativas: Alzheimer.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TRASTORNOS MOTORES INDUCIDOS POR MEDICAMENTOS Y OTROS EFECTOS ADVERSOS DE LOS MEDICAMENTOS

1.Introducción a los trastornos motores inducidos por medicamentos y otros efectos adversos.

2.Parkinsonismo inducido por neurolepticos. Parkinsonismo inducido por otros medicamentos.

3.Síndrome neuroleptico maligno.

4.Distonía aguda inducida por medicamentos.

5.Acatisia aguda inducida por medicamentos.

6.Discinesia tardía.

7.Síndrome de suspensión de antidepresivos.

8.Otros trastornos motores inducidos por medicamentos y otros efectos adversos de los medicamentos.

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Neuroquímica y Neurofarmacología

PROGRAMA DE BECAS PARA MASTER

Euroinnova cuenta con un programa de **becas de master** para ayudarte a decidir tu futuro, puedes entrar y solicitarla, Euroinnova cuenta con más de 2000 **master online** que puedes consultar y solicitar tu beca.

Haz clic para conocer nuestro catálogo de **cursos online**

Terminos relacionados:

curso, Farmacia, farmacología, formacion, Laboratorio, Legislación, Medicamento, motor, Narcóticos, Nervioso, Neurofármaco, Neurología, Neuronas, Neurotransmisor, Psicofarmacología, Psicología, Química, Sustancias, Trastorno

Información gratis Especialista en Neuroquímica y Neurofarmacología



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Neuroquímica y Neurofarmacología



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

FICHA DE MATRICULACIÓN

Para efectuar su matrícula sólo tiene que hacernos llegar esta ficha con sus datos personales vía email a formacion@euroinnova.com.

POSTGRADO EN QUE DESEA MATRICULARSE: :

.....

Nombre:

Apellidos:.....

DNI/ID/Pasaporte:.....

Domicilio envío:

..... CP:.....

Localidad:.....

Provincia:..... País:.....

Teléfono:..... E-mail:.....

Horario de entrega (Mañana o tarde).....

Forma de pago

Observaciones:.....

Una vez recibidos los datos personales, uno de nuestros asesores pedagógicos contactará con usted para concretar la matrícula y confirmarle cuando va a recibir todos los materiales en su domicilio.



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

DESDE ESPAÑA LLAMA GRATIS A:
900 831 200

DESDE FUERA DE ESPAÑA:
+ 34 958 05 02 00

EUROINNOVA FORMACIÓN
POLÍGONO INDUSTRIAL LA ERMITA.
EDIF. CENTRO DE EMPRESAS GRANADA. OFICINA 1º D • 18230 ATARFE - GRANADA
Teléfono: 958 050 200

Información gratis Especialista en Neuroquímica y Neurofarmacología



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200