



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



ONLINE

Titulación certificada por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Introducción a la Biología del Trasplante



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Introducción a la Biología del Trasplante

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Euroinnova International Online Education

Especialistas en **Formación Online**

SOMOS
**EUROINNOVA
INTERNATIONAL
ONLINE
EDUCATION**



Euroinnova International Online Education inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente práctica.

Nuestra visión es ser una escuela de **formación online reconocida en territorio nacional e internacional** por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.



**CERTIFICACIÓN
EN CALIDAD**

Euroinnova International Online Education es miembro de pleno derecho en la **Comisión Internacional de Educación a Distancia**, (con estatuto consultivo de categoría especial del Consejo Económico y Social de NACIONES UNIDAS), y cuenta con el **Certificado de Calidad de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR)** de acuerdo a la normativa ISO 9001, mediante la cual se Certifican en Calidad todas las acciones formativas impartidas desde el centro.

Descubre Euroinnova International Online Education

Nuestros **Valores****ACCESIBILIDAD**

Somos **cercanos y comprensivos**, trabajamos para que todas las personas tengan oportunidad de seguir formándose.

**HONESTIDAD**

Somos **claros y transparentes**, nuestras acciones tienen como último objetivo que el alumnado consiga sus objetivos, sin sorpresas.

**PRACTICIDAD**

Formación práctica que suponga un **aprendizaje significativo**. Nos esforzamos en ofrecer una metodología práctica.

**EMPATÍA**

Somos **inspiracionales** y trabajamos para **entender al alumno** y brindarle así un servicio pensado por y para él

A día de hoy, han pasado por nuestras aulas **más de 300.000 alumnos** provenientes de los 5 continentes. Euroinnova es actualmente una de las empresas con mayor índice de crecimiento y proyección en el panorama internacional.

Nuestro portfolio se compone de **cursos online, cursos homologados, baremables en oposiciones y formación superior de postgrado y máster.**



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Introducción a la Biología del Trasplante

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Curso de Introducción a la Biología del Trasplante



DURACIÓN
200 horas



MODALIDAD
Online

CENTRO DE FORMACIÓN:

Euroinnova International
Online Education



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TITULACIÓN

TITULACIÓN expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Titulación Expedida por
Euroinnova International
Online Education

QUALIFICA2



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 International Online Education vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado 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 instituciones

que avalan la formación recibida (Euroinnova Internaional Online Education y la Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Introducción a la Biología del Trasplante

Ver curso en la web

Solicita información gratis



EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con Número de Documento XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de EUROINNOVA en la convocatoria de XXX

Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXXX-XXXXXX

Con un nivel de aprovechamiento ALTO

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en

Granada, a (día) de (mes) del (año)

La Dirección General
NOMBRE DEL DIRECTOR ACADÉMICO



Sello

Firma del Alumno/a
NOMBRE DEL ALUMNO



El presente Título de la Acción Formativa de la Universidad Europea de Madrid se expide en virtud de las acciones formativas de carácter académico de las universidades de España y de las universidades extranjeras que han sido reconocidas por el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte de España. El presente Título de la Acción Formativa de la Universidad Europea de Madrid se expide en virtud de las acciones formativas de carácter académico de las universidades de España y de las universidades extranjeras que han sido reconocidas por el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte de España. El presente Título de la Acción Formativa de la Universidad Europea de Madrid se expide en virtud de las acciones formativas de carácter académico de las universidades de España y de las universidades extranjeras que han sido reconocidas por el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte de España.

DESCRIPCIÓN

El trasplante de órganos, tejidos y células se ha convertido en la actualidad en una de las opciones más utilizadas para mejorar la calidad de personas cuyo organismo no funciona adecuadamente. Este curso en Introducción a la Biología del Trasplante te permitirá conocer todo lo relacionado con el trasplante de órganos, tejidos y células, así como sobre las características que debe poseer la persona donante, las complicaciones de los trasplantes y la metodología de inmunosupresión a seguir.

OBJETIVOS

Este Curso de Introducción a la Biología del Trasplante facilitará el alcance de los siguientes objetivos establecidos: Definir qué es el trasplante y la importancia para la persona que recibe un trasplante de un órgano, tejido o células. Atender a los principales aspectos legales y organizativos en relación a los trasplantes realizados. Establecer cuáles son los principales donantes y qué características deben poseer. Profundizar en la inmunobiología relacionada con los trasplantes. Establecer las bases del rechazo de un trasplante, analizando aquellos aspectos que promueven el rechazo del órgano o tejido trasplantado. Estudiar la inmunosupresión como vía para la tolerancia de un órgano o tejido trasplantado. Describir los trasplantes más realizados en la clínica humana, atendiendo a sus características principales. Establecer cuáles son las complicaciones habituales en pacientes trasplantados.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Este curso en Introducción a la Biología del Trasplante está dirigido a cualquier profesional del ámbito sanitario que tenga interés en conocer los aspectos inmunobiológicos del trasplante, así como los mecanismos de rechazo e inmunosupresión del mismo. También está dirigido a cualquier profesional que tenga interés en conocer aquellos trasplantes más frecuentes que se realizan en la clínica humana y sus complicaciones, así como está dirigido a cualquier persona que tenga interés en aprender sobre los trasplantes, su organización y los aspectos legales relacionados.

PARA QUÉ TE PREPARA



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Introducción a la Biología del Trasplante

[Ver curso en la web](#)

[Solicita información gratis](#)

Este curso en Introducción a la Biología del Trasplante te prepara para conocer todos los aspectos relacionados con los trasplantes de órganos, tejidos y células, tanto a nivel organizativo y legal, como a nivel inmunobiológico. Además, también te prepara para conocer los mecanismos de rechazo de un trasplante, así como las metodología de inmunosupresión a seguir, y establece una relación de los trasplantes más frecuentes realizados en la clínica humana, así como de las complicaciones habituales en los mismos.

SALIDAS LABORALES

Gracias a este Curso Introducción a la Biología del Trasplante aumentarás exponencialmente tu formación en el ámbito sanitario. Además, te permitirá completar tus estudios en medicina, trasplantes así como en el área de oncología.

MATERIALES DIDÁCTICOS

- Manual teórico: Introducción a la Biología del Trasplante
- Paquete SCORM: Introducción a la Biología del Trasplante



* Envío de material didáctico solamente en España.

FORMAS DE PAGO

- Tarjeta de crédito.
- Transferencia.
- Paypal.
- Bizum.
- PayU.
- Amazon Pay.



Matricúlate en cómodos
Plazos sin intereses.

Fracciona tu pago con la
garantía de

LLÁMANOS GRATIS AL +34 900 831 200



FINANCIACIÓN Y BECAS

EUROINNOVA continúa ampliando su programa de becas para acercar y posibilitar el aprendizaje continuo al máximo número de personas. Con el fin de adaptarnos a las necesidades de todos los perfiles que componen nuestro alumnado.

Euroinnova posibilita el acceso a la educación mediante la concesión de diferentes becas.

Además de estas ayudas, se ofrecen facilidades económicas y métodos de financiación personalizados **100 % sin intereses.**

15%BECA
Amigo**20%**BECA
Desempleados**15%**BECA
Emprende**20%**BECA
Antiguos
Alumnos

LÍDERES EN FORMACIÓN ONLINE

7 Razones para confiar en Euroinnova

1

NUESTRA EXPERIENCIA

- ✓ Más de **20 años de experiencia**.
- ✓ Más de **300.000 alumnos** ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ **25%** de alumnos internacionales.
- ✓ **97%** de satisfacción.
- ✓ **100% lo recomiendan**.
- ✓ **Más de la mitad** ha vuelto a estudiar en Euroinnova

Las cifras nos avalan

4,7 ★★★★★
2.625 opiniones **4,7** ★★★★★
12.842 opiniones **8.582**
suscriptores **5.856**
suscriptores

2

NUESTRO EQUIPO

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por **más de 300 profesionales**. Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

3

NUESTRA METODOLOGÍA

**100% ONLINE**

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.

**APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO**

Con esta estrategia pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva del alumno.

**EQUIPO DOCENTE ESPECIALIZADO**

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa

**NO ESTARÁS SOLO**

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante.

4 CALIDAD AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N° 9900000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por AENOR por la ISO 9001



5 CONFIANZA

Contamos con el sello de Confianza Online y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



6 BOLSA DE EMPLEO Y PRÁCTICAS

Disponemos de Bolsa de Empleo propia con diferentes ofertas de trabajo, y facilitamos la realización de prácticas de empresa a nuestro alumnado.

Somos agencia de colaboración N° 9900000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.





EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Introducción a la Biología del Trasplante

[Ver curso en la web](#)

[Solicita información gratis](#)

7 SOMOS DISTRIBUIDORES DE FORMACIÓN

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión, Euroinnova incluye dentro de su organización una editorial y una imprenta digital industrial.





EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Introducción a la Biología del Trasplante

Ver curso en la web

Solicita información gratis

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Programa Formativo

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LOS TRASPLANTES

1. Concepto de trasplante
2. Cronología de los trasplantes
3. Los primeros trasplantes con éxito en España
4. Historia de la coordinación de trasplantes
5. Bioética en la donación de órganos: problemática

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ORGANIZACIÓN Y ASPECTOS LEGALES DE LOS TRASPLANTES

1. La Organización Nacional de Trasplantes
2. Coordinación del proceso de donación
 1. - Importancia del coordinador de trasplantes en el modelo español
 2. - Perfil del coordinador de trasplantes en España
3. Programa de garantía de calidad en el proceso de donación
4. Principios éticos del trasplante
5. Normativa sobre donación y trasplantes

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CARACTERÍSTICAS DE LA PERSONA DONANTE

1. Requisitos para la donación
2. Donantes vivos
3. Donantes fallecidos
 1. - Diagnóstico de muerte por criterios neurológicos (muerte encefálica)
 2. - Diagnóstico de muerte por problemas circulatorios y respiratorios
4. Donantes en asistolia
 1. - Clasificación de Maastricht
 2. - Donantes en asistolia no controlada
 3. - Donantes en asistolia controlada

UNIDAD DIDÁCTICA 4. INMUNOBIOLOGÍA DEL TRASPLANTE

1. Principios básicos de inmunología general
 1. - Mecanismos que intervienen
2. Tipos y mecanismos de respuesta inmunitaria
 1. - Respuesta innata o inespecífica
 2. - Respuesta adaptativa o específica
 3. - Diferencias entre la respuesta inmune innata y la respuesta inmune adquirida
3. Antígenos y determinantes antígenos
 1. - Reconocimiento del antígeno por los linfocitos T
 2. - Mecanismos efectores de la inmunidad celular
 3. - Órganos y tejidos linfoides
4. Células del sistema inmune

5. Anticuerpos
6. Inmunoglobinas
7. Bases inmunológicas del trasplante. Histocompatibilidad

UNIDAD DIDÁCTICA 5. RECHAZO DEL TRASPLANTE

1. Concepto de rechazo del trasplante
 1. - Reconocimiento alogénico
 2. - Mecanismo de rechazo y de tolerancia
2. Rechazo hiperagudo del trasplante
3. Rechazo agudo del trasplante
4. Rechazo crónico del trasplante

UNIDAD DIDÁCTICA 6. INMUNOSUPRESIÓN

1. Medicación en el trasplante: aspectos generales
2. Inmunosupresión en el trasplante
 1. - Fármacos que interfieren en la transmisión del estímulo al núcleo celular
 2. - Fármacos que interfieren en la división celular
 3. - Fármacos que interfieren la acción del antígeno, en el receptor del linfocito T
 4. - Inmunosupresores de mantenimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TRASPLANTES MÁS FRECUENTES EN LA CLÍNICA HUMANA

1. Trasplante cardíaco
 1. - Tipos de trasplante cardíaco
 2. - Evaluación del corazón y criterios de viabilidad del trasplante
2. Trasplante pulmonar
 1. - Tipos de trasplantes de pulmón
 2. - Evaluación de pulmones y criterios de viabilidad para el trasplante
3. Trasplante hepático
 1. - Tipos de trasplante hepático
 2. - Evaluación del hígado y criterios de viabilidad del trasplante
4. Trasplante renal
 1. - Tipos de trasplante de riñón
 2. - Evaluación del riñón y criterios de viabilidad para trasplante
5. Trasplante de páncreas
 1. - Tipos de trasplante pancreático
 2. - Evaluación del páncreas y criterios de viabilidad para el trasplante
6. Trasplante de intestino
 1. - Tipos de trasplante intestinal
 2. - Evaluación del intestino y criterios de viabilidad para el trasplante
7. Trasplante de células y tejidos. Xenotrasplante
 1. - Terapia celular
 2. - Células madre
 3. - Xenotrasplante

UNIDAD DIDÁCTICA 8. COMPLICACIONES HABITUALES EN PACIENTES TRASPLANTADOS

1. Complicaciones en pacientes trasplantados
2. Complicaciones en el trasplante cardíaco
 1. - Rechazo
 2. - Infección
3. Complicaciones en el trasplante pulmonar
 1. - Rechazo crónico o bronquiolitis obliterante (BO)
 2. - Infecciones bacterianas
4. Complicaciones en el trasplante hepático
 1. - Rechazo
 2. - Infección
5. Complicaciones en el trasplante renal
 1. - Rechazo
 2. - Infección
6. Complicaciones en el trasplante pancreático
 1. - Rechazo e infección
7. Complicaciones en el trasplante de intestino
 1. - Rechazo
 2. - Infección



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Introducción a la Biología del Trasplante

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Euroinnova

International Online Education

Esta es tu Escuela



¿Te ha parecido interesante esta formación? Si aún tienes dudas, nuestro **equipo de asesoramiento académico** estará encantado de resolverlas. Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso.

Llamadme gratis

¡Matricularme ya!