



Dr. Alexander
Zeuke

Dr. Roni
Moya

Dr. Richard
Silva, MD

Dra. Adelaide
Maso

Benito
Novas

Dra. Camila
Cury
Marques

Dr. Rafael
Rivas

CONFERENCIA INTERNACIONAL DE MEDICINA REGENERATIVA



LISBOA
PORTUGAL

ABRIL
25 Y 26

- Células Nk
- Exosomas y Secretomas
- Células madre
- Plasmaféresis
- Péptidos
- Klotho
- NAD+
- Biohacking



Abril 25 y 26, 2025

CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL DE MEDICINA REGENERATIVA

UBICACIÓN
Lisboa, Portugal

Paquete 1

CONFERENCIA

25 de abril, 2025

- Acceso completo a las **conferencias teóricas**.
- Oportunidades de **networking**.

350€

Paquete 2

CERTIFICACIÓN

25 y 26 de abril, 2025

- **Acceso completo** a las conferencias teóricas.
- **Práctica clínica** con pacientes muestra y protocolos realizados por nuestros expertos, más sesiones colaborativas de Q&A.
- **Certificación oficial ISSCA** al finalizar el curso.
- **Material complementario** y uniforme.
- Acceso a las actividades de **networking**.

Objetivo

Brindar a los participantes los conocimientos teóricos y la experiencia práctica para aplicar con seguridad y eficacia terapias regenerativas avanzadas, utilizando células mesenquimales alogénicas, exosomas, secretomas, tratamientos personalizados, inmunoterapia y péptidos.

Abril 25 y 26, 2025

Cómo Romper Fronteras y Posicionarse como Líder en las Terapias Regenerativas del Futuro

El futuro de la **medicina regenerativa** está aquí, y está cambiando rápidamente la manera en que tratamos enfermedades crónicas, degenerativas y estéticas. La **Certificación Internacional de Medicina Regenerativa y Terapias Celulares de ISSCA** está diseñada para aquellos médicos que buscan **dar el siguiente paso** en su carrera profesional. Este curso va más allá de las terapias convencionales y se adentra en las **tecnologías más avanzadas** que están revolucionando la medicina a nivel global.

Al unirse a esta **Certificación** estarás aprendiendo técnicas innovadoras, avanzadas, y estarás **garantizando el futuro de tu práctica médica** con las tecnologías que están permitiendo tratamientos más precisos y personalizados. A través de **sesiones de teoría y práctica** de casos clínicos, obtendrás los **conocimientos más actuales** en el mundo de la medicina regenerativa, permitiéndole aplicar **protocolos de vanguardia** en tu clínica y responder de manera eficiente a la demanda creciente por tratamientos innovadores.



¿Por qué es crucial mantenerse a la vanguardia?

Innovación constante

El campo de la medicina regenerativa avanza rápidamente, y al mantenerte actualizado, serás capaz de ofrecer a tus pacientes las últimas opciones terapéuticas del mercado.

Mayor competitividad

La medicina regenerativa se está convirtiendo en el estándar de atención en múltiples especialidades. A través de la certificación de ISSCA, te convertirás en un referente internacional, destacando entre otros profesionales que aún no han integrado estas terapias a su práctica.

Mejores resultados y satisfacción del paciente

Los pacientes buscan tratamientos más rápidos, efectivos y menos invasivos. Las terapias regenerativas permiten recuperaciones más rápidas y menos traumáticas, mejorando no solo la salud, sino también la satisfacción de los pacientes.

Este curso está diseñado para **ofrecerte las herramientas necesarias** para que puedas aplicar terapias regenerativas avanzadas de manera segura y efectiva, mientras te mantienes al frente de una industria que **está cambiando la medicina tal como la conocemos**.



Expertos Internacionales



- **Benito Novas**

Vicepresidente de ISSCA y estratega de mercado, Benito Novas es un líder global en la promoción de terapias con células madre y otras tecnologías avanzadas en medicina regenerativa.



- **Prof. Dr. Roni Moya**

Experto reconocido internacionalmente en medicina regenerativa, terapia celular e inmunología de trasplantes, con un doctorado en Biomedicina e Inmunología. Posee una amplia experiencia académica y profesional en biología celular, nutrición clínica avanzada y medicina antienviejimiento.



- **Dr. Richard Silva, MD**

Experto en medicina funcional y regenerativa con más de 25 años de experiencia clínica, enfocado en optimizar la salud a través de enfoques basados en la causa raíz y terapias celulares avanzadas.



- **Dra. Camila Cury Marques**

Especialista en estética regenerativa integrativa, enfocada en tratamientos naturales y basados en la ciencia que mejoran la belleza y la longevidad.



- **Dra. Adelaide Maso**

Reconocida a nivel mundial por su trabajo en el rejuvenecimiento cutáneo, la Dra. Maso utiliza las técnicas más avanzadas de medicina regenerativa para combatir el envejecimiento de manera eficaz.



- **Dr. Alexander Zeuke**

Cirujano general y especialista en medicina preventiva con amplia experiencia, dedicado a mejorar la longevidad saludable mediante la medicina regenerativa y estética.



- **Dr. Rafael Rivas**

Un especialista experimentado en medicina deportiva y salud metabólica con más de 15 años de práctica clínica, dedicado a terapias regenerativas para lesiones musculoesqueléticas y manejo de la obesidad. Integra la ciencia del deporte, la endocrinología y la medicina celular para optimizar la recuperación y el bienestar a largo plazo.

Conferencia Teórica - Día 1: 25 de abril de 2025

Ubicación: Hotel Cascais Miragem Health & Spa

Dirección: Av. Marginal 8554, 2754-536 Cascais, Portugal

Recepción y Registro: 8:30 AM - **Inicio del Evento:** 9:00 AM en punto



Benito Novas

9:00 AM - 9:30 AM: Estado de la industria y aspectos comerciales de la medicina regenerativa



Prof. Dr. Roni Moya

9:30 AM - 10:15 AM: Innovaciones en técnicas prácticas de terapia celular en biomedicina regenerativa

10:15 AM - 10:30 AM: COFFEE BREAK



Dr. Richard Silva, MD

10:30 AM - 11:15 AM: Fundamentos de la innovación regenerativa: el papel de los productos alogénicos en la terapia moderna



Dra. Adelaide Maso

12:00 PM - 12:45 PM: Controlar el envejecimiento mediante la medicina regenerativa: una revolución en el rejuvenecimiento cutáneo

12:45 PM - 2:15 PM: ALMUERZO



Prof. Dr. Roni Moya

2:15 PM - 2:45 PM: NAD+ y Klotho: Claves Moleculares para la Reparación Celular y la Mejora de la Salud



Dr. Rafael Rivas

2:45 PM - 3:30 PM: Tirzepatida, Semaglutida y Péptidos en el Tratamiento de la Obesidad y Mejora de la Composición Corporal

3:30 PM - 3:45 PM: COFFEE BREAK



Dra. Camila Cury Marques

3:45 PM - 4:30 PM: Tirzepatida y dieta antiinflamatoria: estrategias integradas para el control del envejecimiento y la composición corporal



Dr. Alexander Zeuke

4:30 PM - 5:15 PM: El papel del aspirado de médula ósea en la medicina regenerativa: mitos frente a realidad

5:15 PM - 5:45 PM: Q&A Session

7:00 PM: MedConnect - Networking (Evento de Networking):

Intercambios que enriquecen el aprendizaje y fomentan alianzas estratégicas.



Ubicación: Clínica REGENERA

Dirección: Rua Ernesto Veiga de Oliveira, 4 A,
2780-052 Oeiras, Portugal

Recepción y Registro: 8:30 AM

Inicio del Evento: 9:00 AM en punto

Objetivo: Los participantes tendrán la oportunidad de observar procedimientos realizados por expertos en medicina regenerativa, y a través de sesiones de Q&A y networking, podrán colaborar activamente, compartir experiencias clínicas y discutir casos prácticos. Además, se les enseñarán protocolos avanzados incluidos en los libros de trabajo proporcionados para aplicar las últimas innovaciones en su práctica clínica.

SESIONES PRÁCTICAS

Protocolos Autólogos (con Prof. Dr. Roni Moya y Dr. Alexander Zeuke):

- Extracción de grasa (con ExoFlow y L-PRP)
- Extracción de médula ósea
- Revitalización facial
- (con L-PRP, Vitaminas, Exomas flow y Exosomas liofilizados)

Protocolos Alogénicos (con Dr. Richard Silva, MD):

- Exosomas, MSC's (Células Madre Mesenquimatosas) y péptidos aplicados en ortopedia y estética.
- Tratamientos en ortopedia y estética avanzada con exosomas.

Q&A Final y Discusión de Casos Clínicos

- Revisión de los procedimientos realizados durante el día.
- Resolución de dudas clínicas y discusión de mejores prácticas con los expertos presentes, con énfasis en cómo aplicar estos protocolos a casos reales que los participantes puedan enfrentar en su práctica diaria.

Certificación ISSCA y Entrega de Diplomas

Al finalizar la certificación, los participantes recibirán su certificación oficial ISSCA, que acredita su especialización en medicina regenerativa y terapias celulares. Esta certificación es reconocida internacionalmente, brindando a los profesionales la oportunidad de aplicar las técnicas más avanzadas en sus respectivas clínicas y expandir sus áreas de especialización. La entrega de diplomas será realizada en una ceremonia de gala al finalizar el curso, reconociendo el esfuerzo y la dedicación de los asistentes.



¡Regístrate Hoy!

¡Transforma tu práctica médica con las técnicas más avanzadas en medicina regenerativa y terapias celulares!

Los cupos son limitados, así que asegura tu lugar en este curso exclusivo y obtén tu certificación internacional de ISSCA.

HOTEL CASCAIS MIRAGEM HEALTH & SPA



Dirección: Av. Marginal 8554, 2754-536 Cascais, Portugal

Un hotel de lujo con un entorno idóneo para aprender y conectarse con colegas de todo el mundo. El hotel ofrece las comodidades necesarias para asegurar una experiencia cómoda y enriquecedora durante la parte teórica del evento.

CLÍNICA REGENERA



**Dirección: Rua Ernesto Veiga de Oliveira, 4 A, 2780-052
Oeiras, Portugal**

Un centro de vanguardia especializado en biomedicina regenerativa, donde se llevará a cabo la parte práctica del evento, permitiendo a los participantes aprender de manera directa y aplicada con pacientes en un entorno clínico de alta calidad.

EL VALOR DEL NETWORKING

MEDCONNECT



El networking es un componente esencial de los eventos de ISSCA. A través de nuestro evento exclusivo MedConnect, ofrecemos a los participantes una oportunidad única de conectar con colegas y expertos de todo el mundo. Esta actividad está diseñada para fomentar relaciones profesionales duraderas, que pueden abrir puertas a futuras colaboraciones, oportunidades de investigación y expansión de su práctica clínica.

MedConnect tendrá lugar a partir de las 7:00 PM del 25 de abril, donde los asistentes podrán interactuar de manera relajada, compartir conocimientos y seguir avanzando en su desarrollo profesional.



CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL DE MEDICINA REGENERATIVA



WWW.ISSCA.COM

¡Reserva tu lugar ahora y comienza a aplicar las últimas innovaciones en medicina regenerativa en tu clínica!