

CONFERENCIA INTERNACIONAL DE MEDICINA REGENERATIVA

BUENOS AIRES

ARGENTINA

JULIO 10 y 11



 Dra. Andrea Lapeire



 Dr. William Joaquí



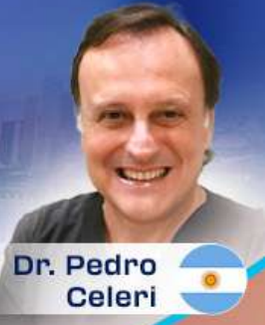
 Dr. Alberto Concolino



 Dr. Alejandro Cole



 Dr. Alan Gaveck



 Dr. Pedro Celeri



 Dra. Marisa Perez



 Dr. Frederick Kweh PhD



 Dr. Alfonso Ciancaglini



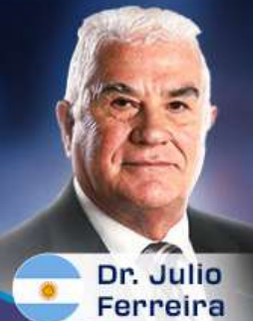
 Dra. Nydia Di Paula



 Dr. Carlos Sandoval



 Dra. Natalia Ayala



 Dr. Julio Ferreira



 Dr. Adam Boender



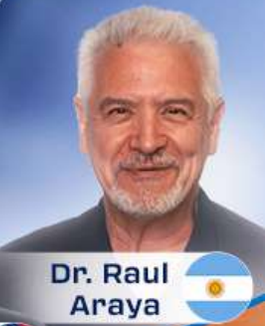
 Dr. Jorge Elías



 Dra. Andrea Sinagra



 Dra. Mercedes Kweh, PhD



 Dr. Raul Araya

10 y 11 de julio, 2025

CONFERENCIA INTERNACIONAL DE MEDICINA REGENERATIVA Y TERAPIAS CELULARES

UBICACIÓN
Buenos Aires, Argentina

Paquete 1

CONFERENCIA

Julio 10, 2025

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

250\$

Hotel Four Seasons, Posadas 1086
88, C1011ABB Cdad. Autónoma de
Buenos Aires, Argentina.

Paquete 2

CERTIFICACIÓN

Julio 10 y 11, 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**.

Velisse Clinic, Av. Córdoba 669, 7B,
Cdad. Autónoma de Buenos Aires,
Argentina.

10 y 11 de julio, 2025

Cómo romper fronteras y posicionarse como líder en las Terapias Regenerativas del futuro

La medicina regenerativa ha llegado para transformar la forma en que tratamos enfermedades crónicas, degenerativas y estéticas. Esta Certificación Internacional de Medicina Regenerativa y Terapias Celulares de ISSCA está diseñada para los médicos que buscan avanzar al siguiente nivel en su carrera profesional. Este curso va más allá de las terapias convencionales y explora las tecnologías más avanzadas que están revolucionando la medicina globalmente.

Al unirse a esta certificación, aprenderás técnicas innovadoras y avanzadas, mientras aseguras el futuro de tu práctica médica con protocolos de vanguardia. Este curso te proporcionará conocimientos actualizados sobre la medicina regenerativa, permitiéndote aplicar las últimas terapias celulares de manera efectiva, con el objetivo de responder a la creciente demanda de tratamientos innovadores.



¿Por qué es crucial mantenerse a la vanguardia?

Innovación constante

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

Mayor competitividad

Este curso te posicionará como un referente internacional, destacando entre otros médicos que aún no han integrado estas terapias avanzadas a sus prácticas.

Mejores resultados y satisfacción del paciente

Las terapias regenerativas son más rápidas, menos invasivas y permiten recuperaciones más rápidas y menos traumáticas, mejorando no solo la salud de los pacientes, sino también su satisfacción general con los tratamientos.

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.**



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

Objetivo: Proporcionar a los participantes una **comprensión profunda** de las **últimas innovaciones** en medicina regenerativa, con un enfoque en terapias celulares avanzadas que están **definiendo el futuro de la medicina**.

Introducción a la Medicina Regenerativa y Terapias Celulares:

- Definición y contexto global de la **medicina regenerativa**.
- Impacto de las **terapias celulares avanzadas**, como **exosomas, péptidos, y células madre** en el tratamiento de enfermedades y trastornos estéticos.

Tendencias Internacionales y Futuras en Medicina Regenerativa:

- En este curso, se podrán abordar **tendencias internacionales y futuras** en medicina regenerativa tales como:

- **Exosomas:** Aplicaciones en regeneración celular y tratamientos **anti-envejecimiento**.

- **Péptidos y optimización hormonal:** Nuevas terapias para el **anti-envejecimiento y mejora del rendimiento**.

- **NAD+:** Su impacto en la **salud celular** y la **longevidad**.

- Enfoque en terapias **alotéricas**, que son más **competitivas y ágiles** en la práctica clínica.

Protocolos Clínicos y Aplicaciones de los Tratamientos Avanzados con Células Madre y Terapias Regenerativas:

- Aplicación de células madre y exosomas en tratamientos estéticos, lesiones ortopédicas y medicina ginecológica.
- La personalización de los tratamientos para optimizar los resultados clínicos.
- Terapias regenerativas avanzadas para una práctica más eficiente y menos invasiva.



- **Ubicación:** Velisse Clinic
- **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.

- **Observación:**

- **Células madre, péptidos y exosomas** aplicados en **lesiones ortopédicas, tratamientos estéticos y biohacking**.
- Aplicación de **terapias regenerativas** para **mejorar la regeneración celular** y tratamientos **anti-envejecimiento**.

- **Protocolos Clínicos Avanzados:**

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.

- Aplicación de **exosomas** para **regeneración celular** y **tratamientos anti-envejecimiento**.
 - Aplicación de **péptidos** en **medicina estética** y **optimización hormonal**.
 - La **personalización** de los tratamientos regenerativos, enfocados en **mejorar la eficiencia clínica** y reducir **tiempos de recuperación**.
- **Evaluación y Discusión de Casos Clínicos:**
 - **Revisión de procedimientos realizados** con pacientes muestra en un **entorno clínico real**.
 - **Análisis de resultados** obtenidos de los protocolos avanzados, como **NK Cells, exosomas y péptidos**.
 - Resolución de **dudas clínicas** y discusión de mejores prácticas, con énfasis en cómo aplicar estos **protocolos avanzados** a **casos reales** que los participantes puedan enfrentar en su práctica diaria.



Certificación ISSCA y Entrega de Diplomas

Al finalizar el curso, 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.



International Experts



- **Benito Novas**

Como vicepresidente y estratega de mercado de ISSCA, Benito Novas impulsa la accesibilidad global a las terapias con células madre. Su experiencia empodera a médicos e investigadores para hacer que estos tratamientos estén más disponibles a nivel mundial.



- **Dr. Alberto Concolino**

Experto en medicina clínica, traumatología y medicina ortomolecular. Es especialista certificado en manejo de células madre y medicina regenerativa, y se desempeña como conferencista y educador internacional.



- **Dr. Alejandro Cole**

Especialista innovador en cirugía regenerativa, reconocido por su experiencia en reconstrucción musculoesquelética y facial, ortoneurobiología, organogénesis y biomateriales. Con una distinguida trayectoria en ortopedia, traumatología y cirugía maxilofacial, ha sido pionero en terapias regenerativas y soluciones biológicas.



- **Dra. Andrea Lapeire**

Con más de 20 años de experiencia en medicina estética y regenerativa, la Dra. Lapeire lidera ISSCA LATAM. Su dedicación fortalece la misión de ISSCA de brindar educación médica de élite y soluciones avanzadas de salud en América Latina.



- **Dr. Carlos Sandoval**

Experto en medicina estética, ginecología regenerativa y urología, especializado en terapias avanzadas y regeneración celular. Con un enfoque en la innovación y el cuidado personalizado, transforma los resultados de los pacientes mediante técnicas de vanguardia.



- **Dr. Frederick Kweh PhD.**

Científico destacado en ciencia regenerativa y terapias avanzadas, especializado en el uso de exosomas y secretomas derivados perinatalmente para tratar enfermedades intratables, incluidas las neurológicas y musculoesqueléticas. Su experiencia en la lucha contra la inflamación asociada a la edad ("inflamm-aging") es clave para el movimiento de longevidad.



- **Dra. Mercedes Kweh MSL-cert, MSc., PhD**

Su trabajo se centra en mejorar la seguridad del paciente, validar terapias y utilizar tecnología de IA para transformar ensayos clínicos y bioterapias. Combina casi 20 años de experiencia en investigación médica con innovaciones en medicina regenerativa.



- **Dr. Julio Ferreira**

Cirujano estético y experto en medicina regenerativa, con amplia experiencia en lipoescultura, rejuvenecimiento facial y tratamientos con toxina botulínica.



- **Dr. Alfonso Ciancaglini**

Especialista en Medicina Clínica y Regenerativa, con experiencia en plasma rico en plaquetas y terapias con células madre. Capacita a profesionales de la salud en técnicas avanzadas de medicina regenerativa.

International Experts



- **Dr. Jorge Alberto Elías**

Pionero en Ginecología Regenerativa, Funcional y Estética, con más de 30 años de experiencia. Es reconocido por su pericia en trastornos del piso pélvico y salud femenina.



- **Dra. Nydia Di Paula**

Especialista en pérdida de peso personalizada y longevidad. Utiliza la modulación epigenética del ADN y pruebas genéticas para optimizar la salud y lograr resultados sostenibles.



- **Dr. William Joaquín**

Experto en medicina regenerativa y manejo del dolor, especializado en terapias celulares y enfoques integrativos. Enfocado en el dolor crónico y el envejecimiento saludable, brinda atención innovadora y capacita a profesionales de la salud a nivel mundial a través de la educación e investigación.



- **Dra. Natalia Ayala**

Neurocirujana y especialista en medicina del dolor, enfocada en integrar terapias regenerativas y técnicas mínimamente invasivas para mejorar los resultados de los pacientes. Con experiencia en abordar los aspectos biopsicosociales del dolor, está comprometida con transformar su manejo mediante innovación y atención personalizada.



- **Dr. Pedro Pablo Celeri**

Cirujano ortopédico con amplia experiencia, especializado en artroscopía y terapias regenerativas para la preservación articular y lesiones musculoesqueléticas. Forma a médicos en la aplicación clínica de células madre y tratamientos biológicos, combinando experiencia quirúrgica con soluciones regenerativas innovadoras.



- **Dr. Raul Eduardo Araya**

Médico con experiencia en medicina integrativa, especializado en terapias holísticas y regenerativas, con fuerte enfoque en la terapia neural y tratamientos naturales. Capacita a profesionales en protocolos personalizados de medicina regenerativa, combinando conocimientos tradicionales con ciencia moderna para promover la sanación y el bienestar a largo plazo.



- **Dra. Andrea Sinagra**

Neurocirujana y educadora destacada con más de 25 años de experiencia, especializada en neuroanatomía, técnicas mínimamente invasivas y neurología regenerativa. Integra terapias avanzadas con células madre en la atención neurológica y forma a médicos en protocolos neuroregenerativos de vanguardia.



- **Dra. Marisa Pérez Solís**

Neurocirujana y líder clínica con más de 25 años de experiencia en cirugía mínimamente invasiva de columna, tratamiento de tumores hipofisarios y procedimientos de base de cráneo. Aplica medicina regenerativa a patologías de columna y cerebro, formando a médicos en soluciones prácticas basadas en células madre desde su liderazgo en instituciones académicas y privadas.

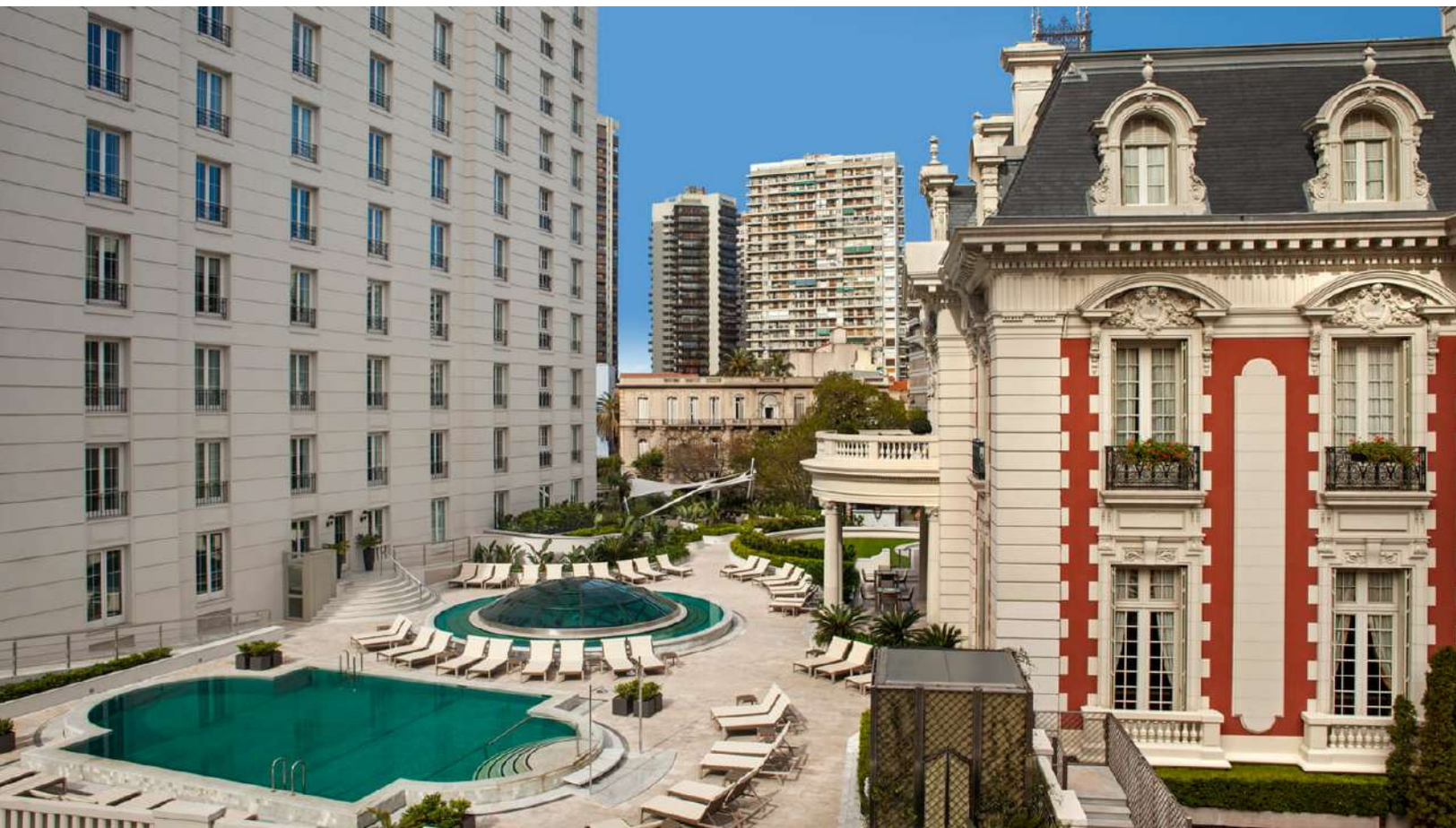
EL VALOR DEL NETWORKING

MEDCONNECT



MedConnect es un evento exclusivo para fomentar la interacción entre colegas de todo el mundo, ofreciendo un espacio donde los profesionales pueden compartir experiencias, establecer relaciones y explorar nuevas oportunidades de colaboración. MedConnect se llevará a cabo a las **7:00 PM el 10 de julio.**

HOTEL FOUR SEASONS



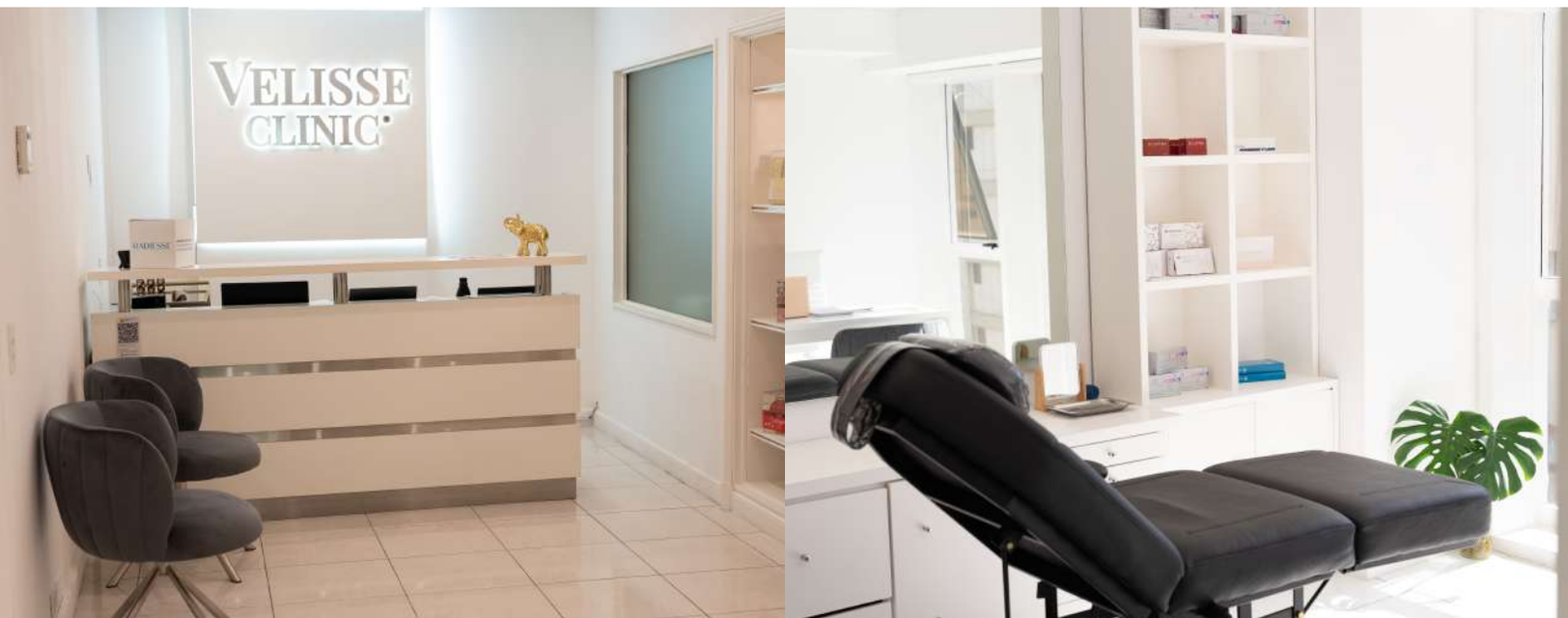
FOUR SEASONS

Dirección

**Posadas 1086 88, C1011ABB
Cdad. Autónoma de Buenos Aires, Argentina**

Un hotel de lujo en una ubicación privilegiada, proporcionando el ambiente perfecto para la parte teórica del evento.

CLÍNICA VELISSE



VELISSE
CLINIC[®]
MEDICINA ESTÉTICA

Dirección

**Av. Córdoba 669, 7B,
Cdad. Autónoma de Buenos Aires, Argentina**

Centro especializado en biomedicina regenerativa, donde se llevará a cabo la parte práctica del evento, ofreciendo un entorno adecuado para el entrenamiento clínico.



CONFERENCIA INTERNACIONAL DE MEDICINA REGENERATIVA Y TERAPIAS CELULARES



¡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.

WWW.ISSCA.COM

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