

**BECA**  
**40%**



7° Simposium de  
**Medicina**  
Regenerativa

**cancún** SEADUST  
CANCÚN FAMILY RESORT

**6 y 7 de Diciembre 2019**

en el marco del *XIV Congreso CCME-ISIENA*

EXCLUSIVO PARA MÉDICOS

AULA 2



**XIV** Congreso Internacional en  
Estética Médica  
Nutrición y  
Anti-envejecimiento

I SIMPOSIUM DE  
**NUTRICIÓN**



Queridos colegas, es para nosotros un placer extenderles una cordial invitación para asistir a nuestro



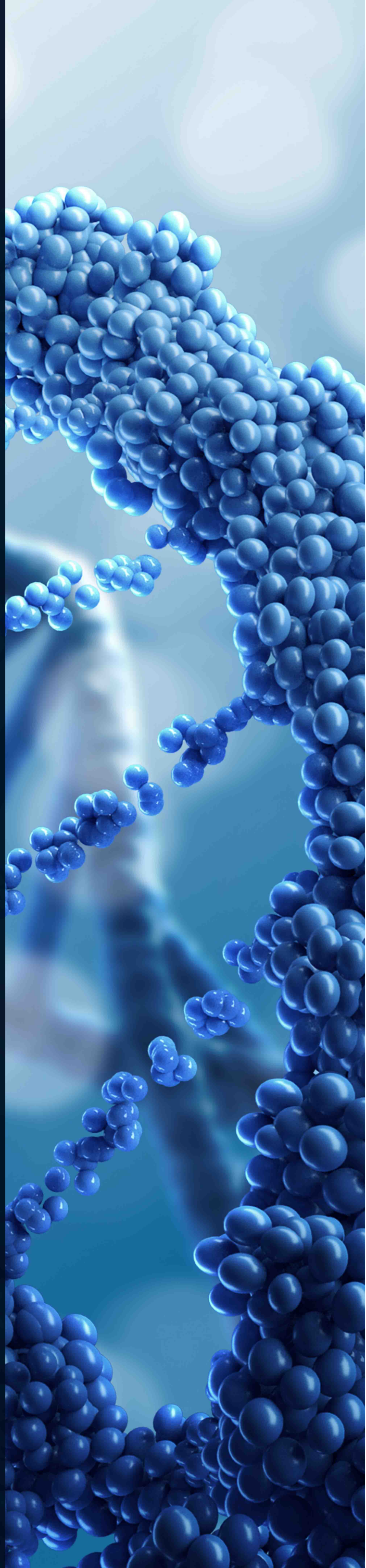
7° Simposium de  
**Medicina**  
Regenerativa

el cual se llevará a cabo los días 6 y 7 de Diciembre en la Ciudad de **Cancún**, Q.Roo, México, dentro del marco de nuestro **XIV Congreso Internacional en Estética Médica, Nutrición y Anti-Envejecimiento**.

Un evento dirigido exclusivamente a médicos. Como es costumbre, contaremos con la presencia de ponentes *nacionales e internacionales*, los cuales disertarán temas innovadores, investigaciones científicas, donde la calidad y excelencia académica que nos distinguen estarán presentes, en una de las ciudades más paradisíacas de nuestro querido **México**.

Entre los temas a tratar destacan los avances y actualizaciones de las investigaciones científicas en células madre, teniendo la presentación de casos clínicos como el uso de esta medicina en lesiones músculo esqueléticas, en úlceras, heridas, enfermedad articular degenerativa y dolor crónico.

**¡Los esperamos en Cancún!**



organizadores

CCME

Colegio Médico Científico para la Prevención y Tratamiento en Nutrición, Anti-envejecimiento y Estética, A.C.

Instituto Superior de Investigación en Estética Médica, Nutrición y Anti-envejecimiento S.C. ISIENA

comité científico scientific committee



Dr. Diego Lugo Martínez

M. en C. en Biomedicina Molecular Céd. Prof. 10803037
Médico Cirujano y Partero Céd. Prof. 7150474
Comité Científico CCME
director Académico ISIENA



Dr. Federico von Son de Fernex

Médico Cirujano Céd. Prof. 10113617
CEO Mi ADN México
Comité Científico CCME
Profesor Titular ISIENA



Dr. Diego Correa

Médico Cirujano Universidad Javeriana Colombia
Maestría en Ingeniería mecánica (Bioingeniería)
Doctorado en fisiología celular y molecular YALE y Harvard
Experto en Biología celular y molecular, con énfasis en células madre adultas mesenquimales (MSC)



ponentes invitados

Dr. Álvaro Skupin

Médico Cirujano Universidad Javeriana, Colombia
Medicina Interna en Oakwood - USA
Neumología y Cuidados Intensivos - USA
Presidente de la Sociedad Latinoamericana de Células Madre
Premio a la Excelencia Médica en el área de Medicina Regenerativa ISIENA 2016



PhD. Annie Bowles

PhD student in Tulane Center for Stem Cell Research and Regenerative Medicine
Stem Cell and Regenerative Research in Tulane University School of Science and Engineering
Cell and Molecular Biology in Tulane University
Bachelors of Science - Biological Sciences / Chemistry en LSU



PhD. Dimitrios Kouroupis

Postdoctoral Research Fellow at University of Miami
Experienced Research Scientist with a demonstrated history of working on Tissue Engineering and Regenerative Medicine of Musculoskeletal tissues.
Skilled research professional in Life Sciences and especially Stem Cell Biology
PhD focused in Regenerative medicine from University of Leeds, School of Medicine, UK



Dr. Leonardo Forero

Reconocido Cirujano Plástico Estético y Reconstructivo de Barranquilla Colombia
Pionero en cirugía láser en Colombia
Investigador en Células Madre mesenquimales de tejido adiposo.



Dr. Luis A. Jarrín

Médico Cirujano San Luis Gonzaga de Ica Perú
Especialidad en Radiología
Posgrado en Ultrasonografía
Jefe del Departamento de Diagnóstico por Imágenes
Hospital La Caleta Chimbote



Dr. Paul G. Terán Vela

Especialidad en Traumatología y Ortopedia Ecuador
Especialidad en Ecografía Músculo - Esquelética España
Diplomado Superior en Ecografía - México
Diplomado de Medicina Familiar - Ecuador
Especialista en lesiones deportivas y en Ortopedia Deportiva - Biocirugía



Dr. Pedro A. Aro Guardia

Médico Cirujano - Universidad Peruana Cayetano Heredia
Maestría en Inmunología - UPC Perú
Especialista en Biomateriales y Terapia Celular
Área de Investigación clínica centro de investigación en diabetes, obesidad y nutrición
Área de medicina regenerativa y terapia celular



Dr. Ramiro Ramirez

Especialidad en traumatología y ortopedia
Subespecialidad en Cirugía de Columna
Fellowship de la Asociación Internacional de Osteosíntesis



scientific partners





# 7° Simposium de **Medicina** Regenerativa

**ABORDAJE DE LESIONES MUSCULO ESQUELÉTICAS CON TERAPIA CELULAR**

**ÁCIDO HIALURÓNICO Y FACTORES DE CRECIMIENTO EN EL TRATAMIENTO DE ÚLCERAS CRÓNICAS EN PACIENTES CON DIABETES.**

**CD146+CD107A+ MESENCHYMAL STEM/STROMAL CELLS ARE THE HIGHLY POTENT 'FIRST RESPONDERS' TO INJURY.**

*"Las células madre mesenquimales / estromales CD146 + CD107a + son los altamente potentes 'primeros respondedores' a lesiones".*

**CELL-BASED THERAPY IN OSTEOARTHRITIS: REVISITING OLD CONCEPTS AND INTRODUCING "FUNCTIONALIZED" MSC.**

*"Terapia basada en células en osteoartritis: revisando conceptos e introduciendo células madre mesenquimales funcionalizadas".*

**CÉLULAS MADRE DE TEJIDO ADIPOSO Y PRP EN TRATAMIENTO DE HERIDAS.**

**EL USO DE LA ONDAS DE CHOQUE EN MEDICINA REGENERATIVA. ESTADO DEL ARTE Y SU FUTURO.**

**INCREASED MSC FUNCTIONALIZATION USING SPECIALIZED MEDIA AND 3D CULTURING: TOWARDS MSC STANDARDIZATION FOR ENHANCED THERAPEUTIC APPLICATIONS.**

*"Mayor funcionalidad de MSC utilizando medios especializados y cultivo en 3D; hacia la estandarización de MSC para aplicaciones terapéuticas mejoradas".*

**MEDICINA REGENERATIVA EN COLUMNA VERTEBRAL.**

**MEDICINA REGENERATIVA. CONCEPTO Y APLICACIÓN EN ENFERMEDAD ARTICULAR DEGENERATIVA.**

**MESENCHYMAL STEM CELLS (MSC) IN REGENERATIVE MEDICINE: BASIC SCIENCE FOUNDATIONS FOR AN EMERGING FIELD.**

*"Células Madre Mesenquimales (MSC) en Medicina Regenerativa: Fundamentos científicos básicos para un campo emergente."*

**TRATAMIENTO INTERVENCIONISTA ECOGUIADO CON PRP EN PACIENTE CON RUPTURA DEL TENDÓN DE AQUILES BILATERAL, RECIDIVANTE.**

## PROGRAMA PRELIMINAR





# sede Cancún



SEADUST  
CANCÚN FAMILY RESORT

sede congreso  
Seadust Cancun family resort

Boulevard Kukulcan Km. 7.5,  
Zona Hotelera 77500 Cancún México





**XIV** Congreso Internacional en  
Estética Médica  
Nutrición y  
Anti-envejecimiento



## Información general



### SEDE DEL SIMPOSIUM

Nuestro Simposium se llevará a cabo en la Cd. Cancún, en Quintana Roo, México. Lugar idílico situado en el corazón de la Riviera Maya con fina arena blanca y aguas verde-azules.

Hotel Seadust, será la sede los días 6 y 7 de Diciembre, los asistentes contarán con una tarifa especial en el hotel sede.

Es un exclusivo resort familiar con finas arenas blancas en la zona hotelera de Cancún, con impresionante vista al característico mar color turquesa y a la laguna Nichupté, hacen de este resort todo incluido el lugar perfecto para una experiencia inolvidable.

Si su deseo es viajar con la familia y aprovechar unos días en las hermosas playas de México, recomendamos reservar con anticipación comunicándose directamente en nuestro call center y recibir información de tarifa preferencial en el hotel sede.

#### Hotel Sede Seadust family Resort Cancún

Boulevard Kukulcan Km. 7.5, Zona Hotelera 77500 Cancún, México

Para realizar una reservación y adquirir el precio especial es necesario hacerlo directamente en nuestro call center:

del interior de la República

01 800 837 2951

desde el extranjero

+52 777 317 80 81 / +52 777 317 80 80

E-mail info@congresosccme.com

### ORGANIZACIÓN SIMPOSIUM

El 7º Simposium de Medicina Regenerativa se llevará a cabo dentro del marco de nuestro XIV Congreso CCME-ISIENA (evento exclusivo para médicos).

En esta ocasión contaremos con simposiums simultáneos, en diferentes aulas, quedando establecidos de la siguiente manera.

XIV Congreso Internacional en Estética Médica, Nutrición y Anti-Envejecimiento

**AULA 1 5, 6 y 7 de Diciembre 2019 (EXCLUSIVO MÉDICOS)**

LA INSCRIPCIÓN AL XIV CONGRESO INCLUYE ACCESO TODOS LOS SIMPOSIUMS

I Simposium de Nutrición

**AULA 2 5 de Diciembre 2019 (MÉDICOS Y NUTRIÓLOGOS)**

#### 7 Simposium de Medicina Regenerativa

**AULA 2 6 y 7 de Diciembre 2019 (EXCLUSIVO MÉDICOS)**

### TRASLADO A CANCÚN

El Aeropuerto internacional de Cancún "Benito Juárez" es el segundo en México con más visitas turísticas y es considerado uno de los más importantes del País. Se localiza a 16 km de la Ciudad y a 30 minutos del hotel sede.

Dentro del Aeropuerto podrá encontrar el servicio de shuttle y transporte privado para dirigirse a la sede.

Le sugerimos consultar con anticipación los horarios de salidas desde el Aeropuerto.

### IDIOMAS



El idioma oficial del Simposium es español.

### REGISTRO

#### PRE-REGISTRO

Para poder realizar su pre-registro y así poder adquirir los descuentos en pronto pago es necesario enviar su documentación completa, junto con el pago del mismo.

Recibirá un formato de inscripción el cual es necesario enviar y/o presentar el día del Simposium para finalizar su registro en sede.

#### REGISTRO EN SEDE

Es necesario tener en cuenta que el registro en sede lleva tiempo, por lo que recomendamos realizar su pre-registro o presentarse antes del inicio de las ponencias.

En caso de no poder hacerlo, le recordamos que para registrarse en sede es necesario presentar la siguiente documentación:

- Título profesional de Médico
- Cédula profesional de Médico (Indispensable)
- Identificación oficial
- Formato de inscripción
- Comprobante de pago

*Todos los documentos son verificados en su autenticidad*

Los métodos de pago son mediante un depósito bancario, paypal, tarjeta de crédito o débito (**Visa o Mastercard**).

#### ¡Favor de utilizar su gafete!

Una vez finalizado el registro se entregará su gafete y material.

Se requiere portar el gafete durante **todo el Simposium**.

No se permitirá el acceso al área del simposium si no muestran su gafete. *En caso de extraviarlo el costo por cada gafete extra es de \$500.- pesos mexicanos.*

#### Horario de registro

**Viernes 6 de Diciembre 2019**

Registro 8:00 - 9:00 hrs

#### Horario de ponencias

Viernes 6 de Diciembre 9:30hrs - 17:00hrs

Sábado 7 de Diciembre 9:30hrs - 15:00hrs

Para más información favor de visitar

[www.congresosccme.com](http://www.congresosccme.com)

[www.colegiomedicinaestetica.com](http://www.colegiomedicinaestetica.com)

#### o comunicarse a nuestro call center

del interior de la República

01 800 837 2951

desde el extranjero

+52 777 317 80 81

+52 777 317 80 80

E-mail info@congresosccme.com

### IMPORTANTE

El Simposium está dirigido exclusivamente a **Médicos** por lo que es requisito de inscripción enviar la documentación que lo acredite como tal. *No se permitirá la entrada a personas que no cumplan con los requisitos especificados.*

*El gafete entregado les permitirá acceso únicamente al aula del Simposium.*

*No se podrá acceder al aula 1 donde se llevará a cabo el*

**XIV Congreso Internacional en Estética Médica, Nutrición y Anti-Envejecimiento**



### FACTOR DE TRANSFERENCIA

DISTRIBUIDORA MÉDICA DEKA S DE RL



Facell  
@factordetransferenciafacell



ventas\_deka@hotmail.com



+52 777 3178081

**Cancún** SEADUST  
**5 de Diciembre 2019**  
 en el marco del XIV Congreso CCME-ISIENA

dirigido a  
**Médicos y Nutriólogos**



Mi ADN México

I SIMPOSIUM DE  
**NUTRICIÓN**



**XIV** Congreso Internacional en  
 Estética Médica  
 Nutrición y  
**Anti-envejecimiento**

**5.6.7. DE DICIEMBRE 2019** AULA 1

**CANCÚN MÉXICO**  
 Hotel Seadust Cancun Family Resort

La inscripción al Congreso incluye acceso al  
 7º Simposium de Medicina Regenerativa  
 y al I Simposium de Nutrición

**exclusivo para Médicos**



[www.congresosccme.com](http://www.congresosccme.com)

**cancún** SEADUST  
**6 y 7 de Diciembre 2019**  
 en el marco del XIV Congreso CCME-ISIENA

EXCLUSIVO PARA MÉDICOS  
 AULA 2



7º Simposium de  
**Medicina  
 Regenerativa**



## social networking

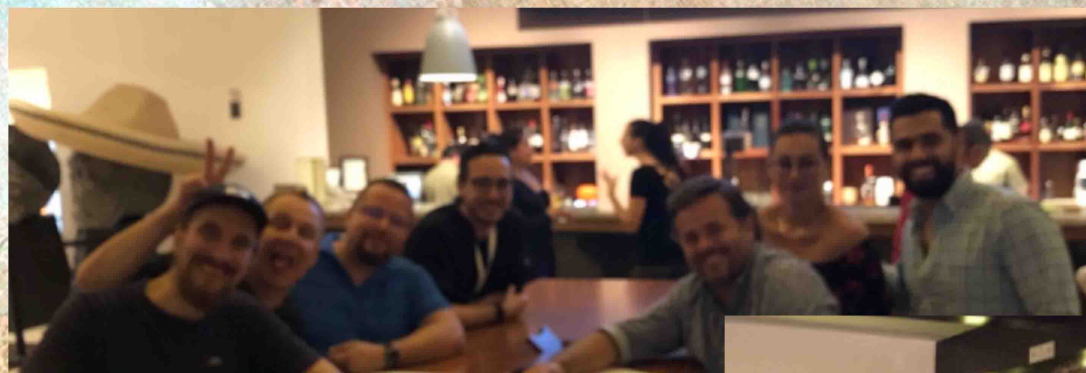
El **ISIENA** considera que la relación **ASISTENTE-PONENTE** y su vinculación es un eslabón fundamental en su formación médica. El acercamiento entre ellos es tan importante como la calidad científica ofertada a los médicos.

Diversos estudios reportan que la percepción de un profesor como una persona real que platica sus anécdotas, experiencias e intereses profesionales tiene un impacto directo en la confianza, motivación y los logros de los estudiantes (Kenchera et al., 2018; Hagenauer, 2014; Yusra, 2014; Miacari y Pazos, 2012).

Si los ponentes y los asistentes descubren que tienen cosas en común, es más probable que entablen una relación personal. Cuando un ponente y un asistente se sienten conectados, el desempeño del aprendiz mejora significativamente (Kenchera et al., 2018).



## contaremos con torneo de futbol sesiones "meet the expert" noche de casino



**actividades exclusivas para congresistas hospedados en el hotel sede.**



**inscripciones  
abiertas**

CALL CENTER  
desde México

800 837 2951

desde el extranjero

+ 52 (777) 317 80 80

(777) 317 80 81 

info@congresosccme.com

**www.congresosccme.com**

follow us



# La ciencia

detrás del desempeño  
**deportivo y nutrición**



[www.miadnfit.com](http://www.miadnfit.com)