

JULIO 2016

PROGRAMA

**IV CONGRESO
SOLCEMA**
CHILE · 2016



Células Madre:
**NUEVA ERA
DE LA MEDICINA**

SOLCEMA
Sociedad Latinoamericana
de Células Madre



 **RegenGroup**
La medicina del futuro, hoy

Clínica
REGENCELL
La medicina del futuro, hoy



PRECONGRESO, miércoles 20



CONGRESO, jueves 21



CONGRESO, viernes 22



CONGRESO, sábado 23



POSTCONGRESO, domingo 24



PRECONGRESO, miércoles 20

Edificio A, UAI sede Viña del Mar



IV CONGRESO SOLCEMA
CHILE · 2016



Células Madre:
NUEVA ERA DE LA MEDICINA

8:30 - 9:00				
Acreditación				
Horario	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4
9:00 - 9:30	Dr. Juan Pablo Morales Curso 1 "Plataforma tecnológica asociada a Medicina Regenerativa. Tecnología Sepax, citometría de flujo, activación de células madre y otros"	Dr. Decio Basso / Curso 3 "Modulación hormonal"	Dr. Sergio Tapia - Dr. Pablo Quiroz - Dra. Carola Millán - Dr. Juan Vivanco / Curso 5 "Método teórico de cultivo celular y banco de células (Criopreservación)" y "De la Bioingeniería a la Bioimpresión 3D" -- Teoría.	Prof. Jacqueline Maisonnave y Dra. Clementina Rodellar Curso 7 "Medicina regenerativa en veterinaria, especies menores"
9:30 - 10:00				
10:00 - 10:30				
10:30 - 11:00 Coffee Break				
11:00 - 11:30	Dr. Juan Pablo Morales Curso 1 "Plataforma tecnológica asociada a Medicina Regenerativa. Tecnología Sepax, citometría de flujo, activación de células madre y otros"	Dr. Decio Basso / Curso 3 "Modulación hormonal"	Dra. Isabel Benjumedá y Mag. T.M. Víctor Iribara / Curso 5 "Método teórico de cultivo celular y banco de células (Criopreservación)" y "De la Bioingeniería a la Bioimpresión 3D" -- Práctica.	Prof. Jacqueline Maisonnave y Dra. Clementina Rodellar Curso 7 "Medicina regenerativa en veterinaria, especies menores"
11:30 - 12:00				
12:00 - 12:30				
12:30 - 13:45 Almuerzo / Edificio comedor				
14:00 - 14:30	Dr. Raúl Ríos / Curso 2 "Inmunoterapia en enfermedades autoinmunes y cáncer"	LEADERLIFE / Curso 4 "Medicina Hiperbárica en la Medicina Regenerativa"	Dr. Tito Blanco / Curso 6 "Medicina Regenerativa en estética"	Dr. Álvaro Skupin Curso 8 Stemprocell: "Protocolo para obtener células madre de tejido adiposo"
14:30 - 15:00				
15:00 - 15:30				
15:30 - 16:00 Coffee Break				
16:00 - 16:30	Dr. Raúl Ríos / Curso 2 "Inmunoterapia en enfermedades autoinmunes y cáncer"	LEADERLIFE / Curso 4 "Medicina Hiperbárica en la Medicina Regenerativa"	Dr. Tito Blanco / Curso 6 "Medicina Regenerativa en estética"	Dr. Álvaro Skupin Curso 8 Stemprocell: "Protocolo para obtener células madre de tejido adiposo"
16:30 - 17:00				
17:00 - 17:30				

CONGRESO, jueves 21

UAI sede Viña del Mar



IV CONGRESO SOLCEMA
CHILE · 2016



Células Madre:
NUEVA ERA
DE LA MEDICINA

Horario	Auditorio	
8:00 - 8:30	Acreditación	
8:30 - 8:45	Bienvenida del Presidente de Solcema, Dr. Álvaro Skupin	
8:45 - 9:00	Bienvenida CEO de RegenGroup, Dr. Raúl Ríos	
9:00 - 10:00	Charla Inaugural, Dr. Diego Correa: "Ciencia básica de células madre como base de la Medicina Regenerativa"	
Horario	Edificio A	
10:15 - 10:30	Coffee Break	
	Medicina Veterinaria / Sala 1	Medicina Estética / Sala 2
10:30 - 10:50	MVZ. Óscar Guadarrama Arellano: "Uso de Plasma Rico en Plaquetas y proloterapia en la clínica veterinaria de pequeñas especies"	10:30 - 11:00 Dr. Tito Blanco: "Aplicación de terapia celular en Medicina Estética"
10:50 - 11:10	Dr. Ignacio Arias: "Uso y aplicaciones de células madre y Medicina Regenerativa en Veterinaria: caso de la calreticulina para cicatrización de heridas"	11:00 - 11:30 Dr. Arnold Caplan: "MSCs: then and now: estado actual de la técnica de las células madre mesenquimales"
11:10 - 11:30	Dra. Jacqueline Maisonnave: "Células madre en patologías oseas en caninos"	11:30 - 12:00 Dr. Roberto Blum: "Nuevas alternativas de la Medicina Regenerativa en el campo de la cirugía plástica - medicina estética. ¿Cómo y dónde aplicarla?"
11:30 - 11:50	MVZ Dipl. Susana Gayón / MVZ Cert. Eduardo Flores: "Aplicación de la proloterapia para el tratamiento de tendinopatía y desmopatía de caballos de alto rendimiento"	
11:50 - 12:10	MVZ Dipl. Susana Gayón / MVZ Cert. Eduardo Flores: Ozonoterapia en la clínica del aparato locomotor del equino"	12:00 - 12:30 Dr. Vicente Botello: "Aplicación de las células madre y factores de crecimiento en región facial después de cirugía ortognática"
12:10 - 12:30	Dra. Clementina Rodellar: "Utilización de células madre en el tratamiento de patologías de la superficie ocular en la especie canina"	
12:30 - 13:00	POSTERS / STANDS	
13:00 - 14:15	Almuerzo / Edificio comedor	
	Medicina Neurológica y Autoinmune / Sala 1	Medicina Cardiovascular y otros / Sala 2
14:30 - 15:00	Dr. Álvaro Skupin: "Células madre en Diabetes Mellitus tipo 2"	Dr. Felipe Prosper: "Terapia celular para reparación cardíaca"
15:00 - 15:30	Dr. Decio Basso: "Recuperación completa del pie diabético con complicaciones utilizando células madre mesenquimales"	Dr. Felipe Prosper: "Uso terapéutico de las células madre pluripotentes inducidas y estrategias de reprogramación"
15:30 - 16:00	Dr. Álvaro Skupin: "Enfermedad de Parkinson y células madre"	Dr. Carlos Escobar: "Producción Xeno-Free de células madre mesenquimales derivadas del tejido adiposo humano y evaluación de su secretoma neovascularizante"
16:30 - 17:00	Dr. Iván Merchán: "Terapia celular en enfermedades degenerativas"	Dra. Mónica León: "Análisis descriptivo de casos de pacientes con diagnósticos de Fibromialgia en tratamiento con MCS en Clínica Regencell"
17:00 - 17:15	Coffee Break	
Horario	Auditorio	
17:30 - 18:30	Charla Plenaria, Dr. Arnold Caplan: " Las células mesenquimales no son células madre"	

CONGRESO, viernes 22

UAI sede Viña del Mar



IV CONGRESO SOLCEMA
CHILE · 2016



Células Madre:
NUEVA ERA
DE LA MEDICINA

Horario	Auditorio	
8:00 - 8:30	Acreditación	
8:30 - 9:30	Charla Inaugural, Felipe Prosper: "Ruta clínica de medicamentos de terapia avanzada"	
Horario	Edificio A	
9:30 - 10:00	Coffee Break	
	Medicina Deportiva Y Traumatología / Sala 1	Ciencia Fundamental y otros / Sala 2
10:00 - 10:30	Dr. Fernando Bascuñán: "Enfoque triterapéutico para manejo de lesiones condrales de rodilla: resultados clínicos a 8 años de evolución"	Dra. Isabel Benjumeda: "Preparación de células madre de origen gingival en biocerámicos"
10:30 - 11:00	Dr. Francisco Nally: "Osteonecrosis de la cabeza femoral: resultados a 5.5 años promedio comparando descompresión simple, con autoinjerto y células madre"	Dr. Diego Correa: "Células madre como reguladores durante el proceso de diseminación metastásica de cáncer de seno y melanoma a esqueleto e hígado"
11:00 - 11:30	Dr. Enrique Testar: "Implante de células madre en osteogénesis imperfecta"	Dra. Nancy Álvarez: "La menopausia y hormonas bioidénticas"
11:30 - 12:00	Klgo. Jonatahn Farías: "Células madre, un aliado en el tratamiento de la artrosis"	Dra. Alejandra Guerrero: "Diferenciación de células madre derivadas de tejido adiposo a linaje fibroblástico por efecto de calreticulina de trypanosoma cruzi"
12:00 - 12:30	Dr. Guillermo Allende: "PRP en lesiones musculares. ¿Cuál es la realidad?"	Dr. Miguel Obaíd: "Tratamiento de células madre precondicionadas con hipoxia y retardo del colgajo para la disminución de necrosis en colgajos random en ratas"
12:30 - 13:00	POSTERS / STANDS	
13:00 - 14:15	Almuerzo / Edificio comedor	
	Preparando el terreno en Medicina Regenerativa / Sala 1	Dental / Oncología / Degenerativo / Sala 2
14:30 - 15:00	Dr. Ricardo Sánchez: "Manejo perioperatorio del terreno"	Dra. Beatriz Hernández: "Técnica para la implantación de células troncales de pulpa dental"
15:00 - 15:30	Dr. Marcelo Vanucci: "La importancia del asesoramiento genético EM"	Dr. Pablo Quiroz: "Obtención y aplicación de células madre desde territorio maxilofacial"
15:30 - 16:00	MVZ Dipl. Susana Gayón y MVZ Cert. Eduardo Flores: "Ozonoterapia en afecciones del sistema nervioso central, caso clínico"	Dra. Milagros Sánchez: "Células madre y el cáncer"
16:00 - 16:30	MVZ Dipl. Susana Gayón y MVZ Cert. Eduardo Flores: "Ozonoterapia en el tratamiento de la minitis equina"	Prof. Juliano Prestes de Almeida: "Células del cordón umbilical en lesiones medulares"
16:30 - 17:00	Dra. Tania Capote: "Utilidad de terapia de Oxigenación Hiperbarica como coadyuvante en el tratamiento de heridas crónicas"	MVZ Dipl. Susana Gayón y MVZ Cert. Eduardo Flores: "Aplicaciones del ozono en oncología veterinaria"
17:00 - 17:30	Coffee Break	
Horario	Auditorio	
17:30 - 18:30	Charla Plenaria, Dr. Guillermo Allende: "Tratamiento de lesiones osteocondrales con células mesenquimales del tejido adiposo. Fundamentos y Técnica"	
20:00	Cena de Clausura Congreso Solcema. Hotel Sheraton Miramar. USD 50 (Asistentes al Congreso). USD 60 (Acompañantes)	

CONGRESO, sábado 23

UAI sede Viña del Mar



Células Madre:
NUEVA ERA
DE LA MEDICINA

Horario	Edificio A
8:00 - 8:30	Acreditación
8:30 - 8:50	Dr. Mario Ojeda "Enfermedad inflamatoria intestinal y terapia celular"
8:50 - 9:10	Dr. Sergio Tapia "Métodos criogénicos en la inmunosupresión y potenciación de células madre adultas"
9:10 - 9:30	Dr. Alejandro Ericés "Terapia celular con células madre fetales"
9:30 - 9:50	Dr. Marco Antonio Conde "Experiencia educacional en México y posicionamiento de la Sociedad de Cirugía Cosmética en México y USA"
9:50 - 10:20	Dr. Raúl Ríos "Inmunoterapia: el nuevo eslabón de la terapia celular"
10:20 - 10:50	Coffee Break
10:50 - 12:20	FORO PLENARIO: "Avancemos hacia la regulación de la Terapia Celular en Chile"
12:20 - 13:00	Acto de Finalización y Premiación - Despedida del Presidente de Solcema, Dr. Álvaro Skupin
13:00 - 19:00	TOUR RUTA VALPARAÍSO (USD 160 por persona) Incluye Tour a Valparaíso, visita a Estancia El Cuadro con almuerzo.

POSTCONGRESO, domingo 24

Clínica Regencell, Santiago



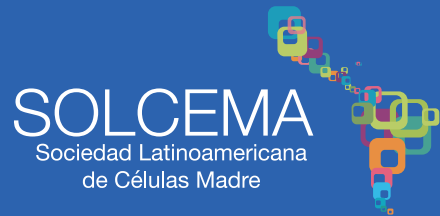
**IV CONGRESO
SOLCEMA**
CHILE · 2016



Células Madre:
**NUEVA ERA
DE LA MEDICINA**

Horario	Pabellón 1
8:30 - 9:00	Acreditación
9:00 - 9:30	Sesión práctica de aplicación sistémica de células madre en Insuficiencia Renal Crónica y Parálisis Cerebral STEMPROCELL - Dr. Álvaro Skupin
9:30 - 10:00	
10:00 - 10:30	
10:30 - 11:00	Coffee Break
11:00 - 11:30	Sesión práctica de aplicación sistémica de células madre en Insuficiencia Renal Crónica y Parálisis Cerebral STEMPROCELL - Dr. Álvaro Skupin
11:30 - 12:00	
12:00 - 12:30	
12:30 - 14:00	Almuerzo
14:00 - 14:30	Sesión práctica de aplicación sistémica de células madre en Insuficiencia Renal Crónica y Parálisis Cerebral STEMPROCELL - Dr. Álvaro Skupin
14:30 - 15:00	
15:00 - 15:30	
15:30 - 16:00	Coffee Break
16:00 - 16:30	Sesión práctica de aplicación sistémica de células madre en Insuficiencia Renal Crónica y Parálisis Cerebral STEMPROCELL - Dr. Álvaro Skupin
16:30 - 17:00	
17:00 - 17:30	

ORGANIZAN:



PATROCINAN:



Colegio Médico
de Chile

