

Colabora



Inscripciones

	Hasta 1 oct	A partir 1 oct
Profesionales	150€	190€
Alumnos	90€	130€
Alumnos de Universidades Conveniadas*	65€	65€
Comunicaciones libres aceptadas**	50€	50€
Socios Fundación García Cugat	75€	110€
Precio del Workshop Medicina Humana Plazas Limitadas	110€	150€
Precio del Programa Satélite Veterinaria Plazas Limitadas	110€	150€

* Imprescindible adjuntar copia del carnet de estudiante.

** Al primer firmante o al expositor del trabajo.

La inscripción al congreso lleva incluida la acreditación y los cafés.

La inscripción a los Workshop o al programa satélite de veterinario incluye el almuerzo de trabajo de la jornada en cuestión.

Más información e inscripciones: www.fundaciongarciaugat.org

Secretaría técnica: jornadasfgc2016@viajeseci.es

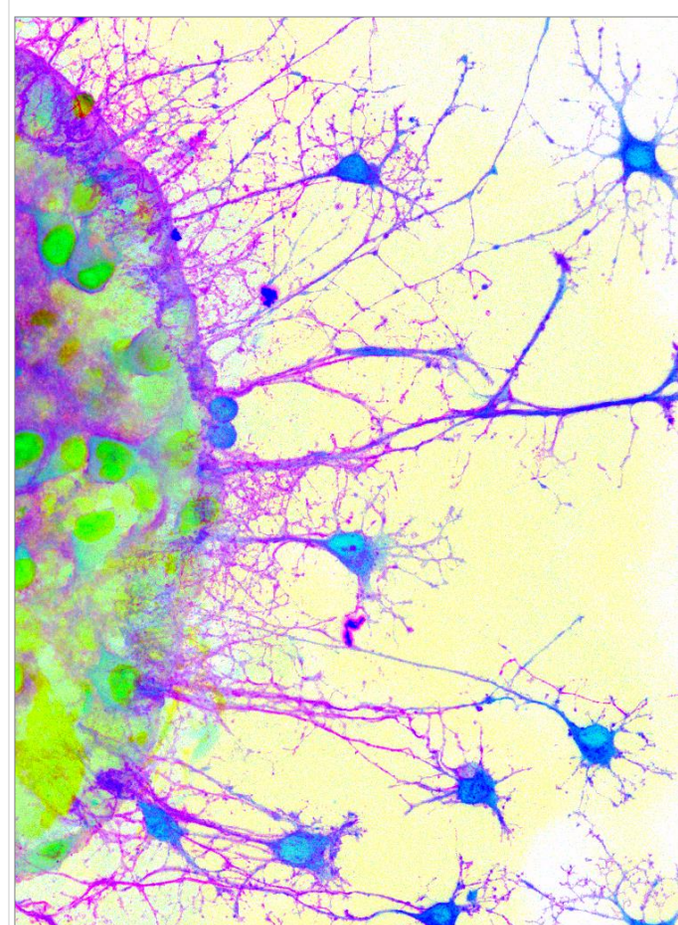
Envío comunicaciones libres: jornadas@fundaciongarciaugat.org

Ya es una nueva edición de las Jornadas de la Fundación García Cugat. Precederán a las conferencias 2 talleres en diferentes áreas. Uno que agrupará veterinarios interesados en tratamientos biológicos y otro para médicos y sanitarios interesados en tratamientos con células mesenquimales.

Las conferencias estarán agrupadas en 4 bloques; Factores de crecimiento, Células madre derivadas de grasa, Células madre derivadas de médula ósea y otras terapias. Durante los intermedios se podrán leer los diversos pósteres que se han recibido.

Nos gustará recibirlos y saludarlos personalmente.

Os esperamos



VII JORNADAS INTERNACIONALES FUNDACIÓN GARCÍA CUGAT DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA

Centro de Investigación Príncipe Felipe, Valencia
28 y 29 de octubre de 2016

Organiza



fundación García Cugat
para la investigación biomédica

VII JORNADAS INTERNACIONALES FUNDACIÓN GARCÍA CUGAT DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA

Viernes 28 de octubre | SESIÓN MATINAL

Programa Profesionales de las Ciencias de la Salud

- 10:00** Bienvenida. Montserrat García-Balletbó
- 10:15** Condrocitos
- 10:45** Células mesenquimales derivadas de grasa: Fracción vascular estromal del tejido adiposo. Cytori - Magalon | Lyposmol - Juan G. Cifre
- 11:45** PAUSA
- Células mesenquimales derivadas de médula ósea. BST - Luciano Rodríguez | Arthrex - Esther Rodríguez | Proteal - Èric Rebull
- 13:30** Ronda de preguntas
- 14:30** **ALMUERZO** (incluido en la inscripción)

Programa Satélite Veterinario

- 10:00** **Workshop: Tratamientos biológicos en veterinaria**
Taller de trabajo práctico donde se revisarán las aplicaciones biológicas más comunes. Prácticas en cadáveres mediante técnica artroscopia, artrotomía, artrocentesis y aplicación de tratamientos. *Grupo reducido*
- 14:30** **ALMUERZO** (incluido en la inscripción)

Viernes 28 de octubre | SESIÓN TARDE

- 15:45** **INAUGURACIÓN DE LAS JORNADAS.** Montserrat García-Balletbó
- 16:00** PRP – nuevo concepto de dosis. Luis Vidal
- 16:20** Bondades del PRGF en modelo inflamatorio. María Moreno
- 16:40** Regeneración muscular: estimulación con factores de crecimiento vs monocitos. Alfonso Blanco

- 17:00** Factores de crecimiento en músculo. Pedro Álvarez
- 17:20** PAUSA
- 17:40** PRGF en lesiones musculares de grado II. Daniel Aguilar
- 18:00** Tendinopatías tratadas con Factores de Crecimiento. Xavier Cuscó
- 18:20** PRP en la fascitis plantar. Francesc Pardo i Camps
- 18:40** Empleo de factores de crecimiento en caballos. David Argüelles

Sábado 29 de octubre

- 9:30** BIENVENIDA
- 9:40** PRGF en lesiones de columna vertebral. Fernando Kirschner
- 10:00** PRFG en enfermedades degenerativas del Sistema Nervioso. María Moreno
- 10:20** Factores de crecimiento en piel sana y en patología de piel y anejos. Wang-Saegusa
- 10:40** Tratamiento de quemaduras con factores de crecimiento. Alfonso Blanco
- 11:00** Empleo de PRGF en lesiones de hueso. María Moreno
- 11:20** Genourob®. Evaluación computarizada de la lesión de cruzado en roturas completas (aumentación con cirugía) o parciales (tratadas con PRGF). Miki Marín
- 11:40** PAUSA
- 12:00** Tendinopatías tratadas con ondas de choque. Dra. Silvia Ramón
- 12:20** Acupuntura. Albert García
- 12:40** Bioimpresión 3D de tejidos y su aplicación en la regeneración de cartílago. José Manuel Baena

- 13:00** Matriz biológica. Dr. Alberto Restrepo
- 13:20** Concentrado de médula ósea y células de grasa: Comparativa como medicamento. Luciano Rodríguez
- 13:40** Estudio del efecto del SVF en osteoartritis de rodilla a 5 años vista. Juan Pedro Lapuente
- 14:00** **ALMUERZO**
- 15:30** Terapia Celular y Nanomedicina en el tratamiento de lesiones medulares. Victoria Moreno
- 15:50** ADRCs in the soft tissues disorders. Guy Magalon
- 16:10** Terapias Biológicas en Oftalmología Veterinaria. Marcos Izquierdo
- 16:30** BMC en necrosis avascular de cabeza femoral. Carlos Ferrer Señorans
- 16:50** Seguimiento a largo plazo del trasplante de células madre mesenquimales en los procesos degenerativos articulares en el perro. Alex Tarragó
- 17:10** Tejido adiposo como fuente rica en SVF - Optimización de la viabilidad celular en la muestra por lipoaspiración. Enric Munt
- 17:30** PAUSA
- 18:00** Stem cells in hip arthroscopy. Preliminary results. Dr. Roberto Seijas
- 18:15** Cartílago con concentrado de médula ósea. Ramón Cugat
- 18:30** Condroprotección. Josep Vergés
- 18:45** Modo de Acción en los tratamientos con Células Madre. Victoria Moreno
- 19:00** Estabilometría y podobarografía en la detección y caracterización de cojeras por osteoartritis en codo, rodilla y cadera de perro. José Vilar
- 19:15** Aportación de los estudios de la Fundación García Cugat a la patología de cadera. David Barastegui
- 19:30** CLAUSURA DE LAS JORNADAS

