

VIII JORNADA NACIONAL AEM



ACTUALIZACIONES EN MICROCIRUGIA

Asociación Española de Microcirugía

18 de octubre de 2024
Barcelona

Organización

Dr. M. Llusá - Dr. J. Casañas - Dr. J.R. Sanz

Sala de Actos, Centro Médico TEKNON - TRAUMAUNIT
Carrer de Vilana, 12, Sant Gervasi - la Bonanova, 08022, Barcelona

**PRECURSO 17 de Octubre - ANATOMÍA QUIRÚRGICA
APLICADA A LOS COLGAJOS LOCORREGIONALES DE
LA MANO Y OSTEOSÍNTESIS**

Viernes
18 de octubre
2024

VIII JORNADA NACIONAL AEM

ACTUALIZACIONES EN MICROCIRUGIA

8:30h RECOGIDA DE DOCUMENTACIÓN
9:00 a 9:05h PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA
Dr. M. Llusá - Dr. J. Casañas - Dr. J.R. Sanz

9:00 a 14:00h - SESIONES DE MAÑANA

9:05 a 11:00h MESA 1

ACTUALIZACIÓN EN RECONSTRUCCIÓN
MICROQUIRÚRGICA EN CIRUGÍA DE CABEZA
Y CUELLO. PLANIFICACIÓN CON MODELOS
3D EN CIRUGÍA TUMORAL.

Presidente: Dr. José M^a Lasso

Técnicas de microcirugía en reconstrucción de suelo de la boca y lengua.

Dra. Carmen Vega

Customización de colgajos libres microvascularizados en reconstrucción de cabeza y cuello.

Dra. Coro Bescos

Últimos conceptos en cirugía mandibular.

Dr. Carlos Navarro Cuellar

Reconstrucción de cuero cabelludo y base de cráneo con colgajos libres.

Dr. Daniel Camporro Fernández

11:00 a 11:30h
COMUNICACIONES LIBRES

La microcirugía como solución a un neumoencéfalo complicado.

Dr. Álvaro García-Cañal Sánchez

¿Debemos indicar la cirugía reconstructiva de cabeza y cuello en función de la edad?.

Dra. Emilia M. Montoro Serrano

Reconstrucción del nervio facial en cerdos con aloinjertos de nervio facial envueltos en un gel de fibrina que contiene fibroblastos transducidos con adenovirus que codifica VEGF 156.

Dra. Yue Chen

Experiencia del Hospital 12 de Octubre en la reconstrucción faringoesofágica microquirúrgica mediante colgajo de yeyuno libre.

Dr. Asier Iraeta

13:30 a 14:00
CONFERENCIAS INVITADAS

13:30 a 13:45

Formación y practica en microcirugía. Trayectoria personal. Mi experiencia vital. Origen y desarrollo de la microcirugía en España.

Dr. Carlos Irisarri

13:45 a 14:00

Historia y realidad actual del centro de cirugía mínimamente invasiva Jesús Usón.
Profesor Dr. Jesús Usón – Dra. Elena Abellán

12:00 a 13:15h MESA 2

ACTUALIZACIONES EN RECONSTRUCCIÓN
MICROQUIRÚRGICA EN CIRUGÍA
MAMARIA.

Presidente: Dr. Juan Ramón Sanz

Optimización de la reconstrucción inmediata con colgajo DIEP.

Dra. Anna López Ojeda

Colgajo DIEP tras fracaso de técnicas convencionales en reconstrucción mamaria.

Dra. Nerea Comellas Melero

Colgajo DIEP vs Colgajo Dorsal Ancho y lipofilling: ¿Una alternativa en reconstrucción mamaria?

Dra. Ángela Tarongi Capllonch

Colgajos alternativos en reconstrucción autóloga de mama.

Dr. Jaume Masià Ayala

11.30h
a
12.00h

CAFÉ

13:15 a 13:30h
COMUNICACIONES LIBRES

Monitorización intra y postoperatoria de colgajos DIEP.

Dra. Andrea V. Sánchez Alcalá

Informe de la beca de rotación internacional de formación en Microcirugía de la AEM, en la Clínica Mayo, Rochester, Minnesota.

Dra. Laura Torrano Romero

Premio de la AEM al mejor trabajo publicado 2023-2024 sobre microcirugía.

Subdermal dissection technique for pure skin SCIA and ALT perforator flaps in burns and trauma defects: Clinical experience.

Dr. Zhan Q. Lin Wu

14.00 a 15.00h
COMIDA

15:00 a 19:30h - SESIONES DE TARDE

15:00 a 16:40h MESA 3

OPCIONES DE TRATAMIENTO
ORTOPLASTICO DE LOS GRANDES
DEFECTOS TRAUMATICOS DE LA EEII

Presidente: Dr. Iván Monge

Manejo de traumatismos de alta energía en el ámbito laboral.

Dra. Gloria Alsina

¡Viven! Microcirugía en ambiente hostil: pie diabético y extremidad isquémica.

Dr. Oriol Bermejo

Colgajos ultrafinos y puros de piel en quemaduras del pie. ¿Deberíamos considerarlos el gold standard?

Dr. Danilo Rivas

Trucos y consejos para evitar el fracaso en microcirugía de miembro inferior.

Dr. Alberto Pérez

Métodos de monitorización de perfusión de las transferencias libres en EEII.

Dr. Manuel Fernández

17.00h
a
17.30h

CAFÉ

17:30 a 19:00h MESA 4

OPCIONES DE TRATAMIENTO ORTOPLASTICO
DE LAS PARALISIS DE LA EESS

Presidente: Dr. Joaquim Casañas

Reparación nerviosa.

Dr. Miguel A. Toledo

Transferencias Nerviosas.

Dr. Joaquim Casañas

Transferencias tendinosas.

Dr. Francisco Martínez

Transferencias musculares.

Dr. Andrés Maldonado

Sistemas de estimulación, control y registros de nervios periféricos.

Dr. Aritz Ortega y Dra. Isabel Fernández Conejero

16:40 a 17:00h
COMUNICACIONES LIBRES

Cirugía robótica aplicada a linfedema de MMII.

Dr. Martín Olivares Quílez

Reconstrucción de rodilla y tibia proximal. Evolución de nuestras colaboraciones con traumatología y el impacto de la implementación de técnicas microquirúrgicas.

Dra. Elena González Rodríguez

De lo local a lo microquirúrgico: Progresión en la cirugía de cobertura de defectos del tercio distal de miembro inferior en un Hospital de Tercer Nivel.

Dra. Noemí Barandela Rey

Transferencia de peroné vascularizado libre como técnica de rescate para artrodesis complejas de tobillo: experiencia en el Hospital La Fe.

Dr. Pedro Alvedro Ruiz

Reconstrucción de Rodilla: 10 Años de Experiencia en el Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.

Dra. Gabriela Carolina D'Guilio Arévalo

19:00 a 19:30h
COMUNICACIONES LIBRES

Versatilidad del colgajo libre de serrato anterior en la reconstrucción de extremidades.

Dr. Jaime Álvarez Grau

Comunicante Arteria circunfleja humeral posterior a Arteria braquial profunda.

Dr. Pablo Martínez Collado

Tumores nerviosos en extremidades en el Hospital Universitario Central de Asturias.

Dra. María Sacido Gosende

Aplicaciones de las transferencias del dedo del pie a la mano en el mundo laboral.

Dr. Jorge González Prieto

Variante anatómica en la formación del nervio musculocutáneo. Una transferencia nerviosa natural.

Dr. M^a Rosa Morro Martí

Elección de la vía de abordaje para la Neurotización del N. Axilar.

Dra. Marta Pérez Montoya

CLAUSURA

Dr. Juan Ramón Sanz y Dr. Manuel Llusá

VIII JORNADA NACIONAL AEM ACTUALIZACIONES EN MICROCIRUGIA

ORGANIZA

Asociación Española de Microcirugía AEM y Centro Médico TEKNON – TRAUMAUNIT.

COMITÉ ORGANIZADOR

Dr. Manuel Llusá
Dr. Joaquim Casañias
Dr. Juan Ramón Sanz
Dr. Cesar Casado
Dra. M^a Rosa Morro Martí
Dr. Marta Pérez-Montoya

COMITÉ CIENTÍFICO

Dra. Elena Abellán
Dra. Carmen Calles
Dr. Daniel Camporro
Dr. Miguel Cuadros
Dr. Jaume Estrada
Dr. José M^a Lasso
Dr. Iván Monge
Dr. Alberto Pérez
Dr. Miguel A. Toledo

SECRETARÍA TÉCNICA

FUNDACIÓN PARA LA INNOVACIÓN EN BIOMEDICINA – FIBMED

Teléfonos: +34 917 123 580 / +34 660 269 432

Información: secretaria.tecnica@fibmed.org

<https://www.fibmed.org/congresos/viii-jornada-aem>

[@fibmed](#)

SEDE

Centro Médico TEKNON – TRAUMAUNIT

Carrer de Vilana, 12

CP. 08022 Barcelona



COMUNICACIONES

Fecha límite de presentación de comunicaciones: **10 de octubre de 2024**

Bases de participación:

- Comunicaciones breves al tema de la mesa.
- Tiempo máximo de presentación: 5 minutos.
- Las Comunicaciones deberán enviarse en formato PPT o PDF mediante el siguiente formulario de inscripción [Comunicaciones VIII Jornada AEM](#)
- No se aceptarán ordenadores personales para las presentaciones. Las comunicaciones elegidas se deberán enviar por correo electrónico **como máximo el 16 de octubre** al correo de la secretaría técnica.

PREMIO A LAS MEJORES COMUNICACIONES

Se premiarán las dos mejores comunicaciones.

PRIMER PREMIO: Inscripción al Congreso internacional de Microcirugía a la mejor comunicación

SEGUNDO PREMIO: Inscripción al Congreso Nacional de la AEM para el finalista.

SORTEOS:

- Material de microcirugía / Microtakumi
- Lupas microquirúrgicas / Optimedica

INSCRIPCIONES

GRATUITA para los **miembros y/o socios AEM**.

NO miembros y/o socios AEM 200€.

Inscripción reducida antes del 20 de septiembre **150€.**

Las **inscripciones** se realizarán **por mesa de forma independiente** por aforo limitado a 100 personas máximo, mediante el siguiente enlace [Formulario de inscripción](#)

Fecha límite de inscripción de Socios e inscripción reducida: **20 de septiembre de 2024.**

Jueves

17 de octubre
2024

PRECURSO - ANATOMÍA QUIRURGICA APLICADA A LOS COLGAJOS LOCORREGIONALES DE LA MANO Y OSTEOSÍNTESIS

AFORO

Aforo limitado a 24 cursillistas (2 en cada extremidad).

SEDE

Departamento de Anatomía Humana, Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona.

IMPORTE DE INSCRIPCIÓN

Se confirmará la inscripción por e-mail una vez realizado el pago. Importe del curso 600€ + IVA

PATROCINADORES



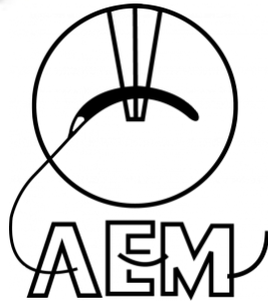
Lecumberri Suministros
Material médico



Equipamientos Sanitarios S.A.

MEDTRONIC Ibérica S.A.

CON EL AVAL DE



CENTRO MÉDICO TEKNON

Grupo  quirónsalud



traumaunit

Dr. Joaquim Casañas. Cirugía ortopédica y traumatología adultos