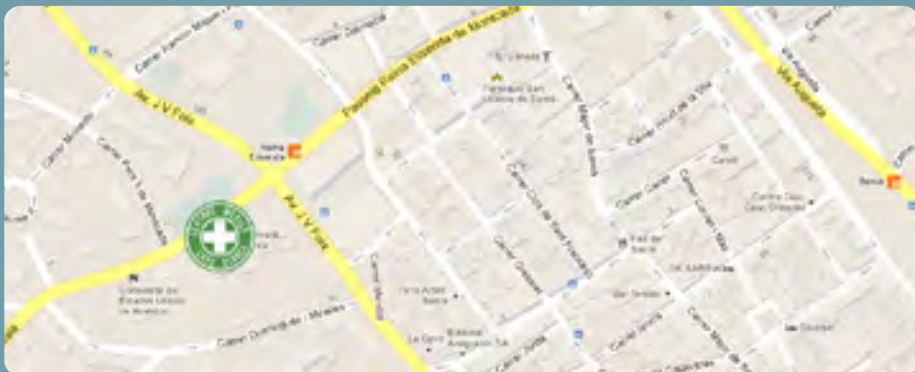


SEDE DEL CURSO

SALÓN DE ACTOS EN LA CLÍNICA CREU BLANCA

(P. Reina Elisenda de Montcada, 17, 08034 Barcelona)

- Autobuses más cercanos: 22-34-64-68-75
- Estación de FGC- L6 - Parada Reina Elisenda



INFORMACIÓN

SECRETARÍA TÉCNICA

Contacto: Mireya Jimenez (mjimenez@polymedic2000.com)

INSCRIPCIÓN

FORMA DE PAGO

Ingreso a cuenta: 2100 3006 98 2200714124
Fundación Privada Imhotep
Fax: 93 204 21 14

Colaboran:



150 €

+
150 € Talleres en seco

(25 plazas limitadas)

MAS INFORMACIÓN: WWW.CREU-BLANCA.ES

I CURSO PRÁCTICO DE CIRUGÍA DEL PIE Y TOBILLO

PROGRAMA

CLÍNICA CREU BLANCA
BARCELONA

31 de Mayo 2013



Organizadores

Dr. Manel Ballester
Dr. Raul Plaza



I CURSO PRÁCTICO DE CIRUGÍA DEL PIE Y TOBILLO

CLÍNICA CREU BLANCA BARCELONA

31 de Mayo 2013



PROGRAMA

8:30 Presentación del curso

ANTEPIE

1. OPCIONES QUIRÚRGICAS EN HALLUX

8:45-9:00 Osteotomías distales, osteotomías proximales (Dr. R. Plaza)

9:00-9:15 Artrodesis cuneo metatarsiana (Dr. A. Ruíz)

9:15-9:30 Artrodesis metatarsofalángica (Dr. P. Fernández de Retana)

2. Valoración de las metatarsalgias y opciones quirúrgicas

9:30-9:45 Osteotomías distales (Dra. R. Busquets)

9:45-10:00 Osteotomías proximales (Dr.R. Viladot)

10:00-10:15 Reparación placa plantar (Dr. M. Ballester)

10:15-10:45 Discusión

DESAYUNO

MEDIOPIE

11:15-11:30 Tratamiento quirúrgico de las lesiones agudas y crónicas de Lisfranc (Dr A Perez)

11:30-11:45 Opciones quirúrgicas en pie plano (Dr A Santamaría)

11:45-12:00 Opciones quirúrgicas en pie cavo (Dr F Álvarez)

TOBILLO

12:00-12:15 Rupturas del Aquiles. Opciones terapéuticas (Dr. A. Ginés)

12:15-12:30 Tendinopatía insercional del Aquiles (Dr. E. Rabat)

12:30-12:45 Opciones quirúrgicas en la inestabilidad de tobillo (Dr. JM. Cabestany)

12:45-13:00 Lesiones osteocondrales de tobillo, opciones quirúrgicas (Dr. J. Torrent)

13:00-13:15 Tratamiento quirúrgico de las lesiones agudas y crónicas de las sindesmosis (Dr. M. Ballester)

13:15-13:45 Discusión

COMIDA

TALLERES PRÁCTICOS DE LAS TÉCNICAS CON SAW BONE

