

V Jornada de Fisioterapia en Osteogénesis Imperfecta

Ampliando horizontes

VIERNES 11
NOVIEMBRE
2016

9:30-10:00

Presentación

María López - Jurado Romero de la Cruz
Vicerrectora de Docencia UGR

Pablo Hernández Camarero
Miembro de la As. Sd. Wolfram (AEIASW)

Antonio Muñoz Vinuesa
Decano Facultad de Ciencias de la Salud UGR

Julia Piniella Martín
Directora técnica de la FUNDACIÓN AHUCE

Laura Gamarra Plata
Trabajadora social AEIASW y Representante FEDER

Marta Castillo Díaz
Presidenta de FEGRADI – COCEMFE Granada

10:00-10:30

Osteogénesis Imperfecta
Nociones Básicas

Dra. Ana María Bueno
Traumatóloga Hospital de Getafe.
Presidenta Comité Científico de Fundación AHUCE

10:30-11:00

Conceptos de fisioterapia
en Osteogénesis Imperfecta

Miguel Rodríguez Molina
Fisioterapeuta de AHUCE

11:00-11:30

Fisioterapia en el adulto
con Osteogénesis Imperfecta

David Higuera Peregrina
Fisioterapeuta Red AHUCE

11:30-11:45

PREGUNTAS

11:45-12:15

PAUSA & CAFÉ

Inscripciones:
<https://goo.gl/vQx9xx>

12:15-12:45

Fisioterapia en el niño
con Osteogénesis Imperfecta

Pablo Cardenal Tarancón
Fisioterapeuta Red AHUCE

12:45-13:15

Fisioterapia respiratoria
para pacientes con OI

María José Segre Rovira
Fisioterapeuta Unidad de críticos Hospital de la Ribera

13:15-13:45

Influencia de los aspectos psicológicos
en el tratamiento de fisioterapia

Tamara Fernández Juan
Psicóloga de AHUCE

13:45-14:00

PREGUNTAS

14:00-14:20

Trabajo Fin de Grado en Fisioterapia:
Influencia del método Pilates en la calidad
de vida en adultos jóvenes con OI

Lucía Corsino Martínez de la Casa
Fisioterapeuta

14:20-14:30

PREGUNTAS & CLAUSURA



AHUCE
ASOCIACIÓN HUESOS DE CRISTAL DE ESPAÑA
OSTEOGÉNESIS IMPERFECTA

Asociación Nacional Huesos de Cristal OI España

C/San Ildefonso 8, bajo dcha.
28012 Madrid

T: 914678266 – 696939725
E: fisioadultos@ahuce.org

www.ahuce.org

@AHUCE

/Osteogenesis.imperfecta.Ahuce

Colaboran:



Universidad
de Granada

entidad de
utilidad pública
feder
FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE ENFERMEDADES RARAS



Financian:

FUNDACIÓN
AHUCE
Osteogenesis imperfecta

