



HOY en la Facultad de Ciencias de la Salud de Melilla (UGR)

05/05/2026

Charla Magistral: CRIONEUROLISIS
Innovación clínica en dolor y espasticidad

09:30 h

Aula 1 · Edificio Villegas

Hoy tenemos la oportunidad de escuchar al Dr. **Paul Winston** (University of British Columbia), referente internacional en una técnica mínimamente invasiva que está transformando el tratamiento del dolor crónico y la espasticidad.

Si te interesa la fisioterapia, la rehabilitación o el abordaje del dolor... esto es para ti.

Actividad **abierta** a alumnado, profesorado y profesionales sanitarios.

Plazas limitadas según aforo

ASISTENCIA ABIERTA

¿A QUIÉN VA DIRIGIDA?

- Alumnado de 4º del Grado en Fisioterapia.
- Busto de estudiantes interesados en rehabilitación, dolor y técnicas intervencionistas.
- Profesorado de la Universidad de Granada.
- Profesionales sanitarios que deseen actualizar conocimientos en abordajes innovadores del dolor y la espasticidad.

¿POR QUÉ ASISTIR?

- Para conocer una técnica emergente y mínimamente invasiva con aplicación clínica real.
- Para escuchar a un referente internacional de la University of British Columbia.
- Para conectar la fisioterapia con la rehabilitación, el tratamiento del dolor y la espasticidad.

ORGANIZAN

Dr. Santiago Navarro Ledesma
Profesor del Departamento de Fisioterapia, Universidad de Granada

Dr. Jorge Moreno López
Médico especialista en Rehabilitación, Hospital Universitario de Melilla

UNIVERSIDAD DE GRANADA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD DE MELILLA

CHARLA MAGISTRAL

CRIONEUROLISIS

Innovación clínica en dolor y espasticidad

Dr. Paul Winston

University of British Columbia
Medical Director of Rehabilitation and Transitions at Inland Health

6 DE MAYO - 9:30 H - AULA 1 - EDIFICIO VILLEGAS

Abierta a estudiantes, profesorado UGR y profesionales sanitarios.

Una oportunidad única para conocer de primera mano una técnica que está transformando el abordaje del dolor crónico y la espasticidad.

EL INVITADO

Paul Winston es uno de los expertos internacionales de referencia en crioneurolisis y tratamiento de la espasticidad.

PERFIL DESTACADO

- University of British Columbia (Canadá).
- Dirección médica en rehabilitación y transición asistencial en Inland Health.
- Especial dedicación al abordaje de la espasticidad, el dolor asociado y la contractura presuntiva.
- Experiencia docente y clínica en aplicaciones avanzadas de la crioneurolisis.

| ADJUNTO | TAMAÑO |
|--|---------|
| Triptico_crioneurolisis_UGR_.pdf | 92.1 KB |