



La Facultad de Ciencias de la Salud de Melilla (UGR) presenta

05/05/2026

Charla Magistral: CRIONEUROLISIS
Innovación clínica en dolor y espasticidad

6 de mayo

09:30 h

Aula 1 · Edificio Villegas

Contaremos con el Dr. **Paul Winston** (University of British Columbia), referente internacional en esta técnica mínimamente invasiva que está revolucionando el tratamiento del dolor crónico y la espasticidad.

Una oportunidad única para:

- ✓ Descubrir una técnica emergente con aplicación clínica real
- ✓ Conectar fisioterapia, rehabilitación y abordaje del dolor
- ✓ Actualizar conocimientos con un experto de primer nivel

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

Especialmente recomendada para estudiantes de 4º de Fisioterapia.

Plazas limitadas según aforo

<p>ASISTENCIA ABIERTA</p> <p>¿A QUIÉN VA DIRIGIDA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>¿POR QUÉ ASISTIR?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para conocer una técnica emergente y mínimamente invasiva con aplicación clínica real. • Para acceder a un referente internacional de la University of British Columbia. • Para conectar la fisioterapia con la rehabilitación, el tratamiento del dolor y la espasticidad. <p>ORGANIZAN</p> <p>Dr. Santiago Navarro Ledesma Profesor del Departamento de Fisioterapia, Universidad de Granada</p> <p>Dr. Jorge Moreno López Médico especialista en Rehabilitación, Hospital Universitario de Melilla</p>	<p>UNIVERSIDAD DE GRANADA</p> <p>FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD DE MELILLA</p> <p>CHARLA MAGISTRAL</p> <p>CRIONEUROLISIS</p> <p>Innovación clínica en dolor y espasticidad</p> <p>Dr. Paul Winston</p> <p>University of British Columbia</p> <p>Medical Director of Rehabilitation and Transfers at Inland Health</p> <p>6 DE MAYO - 9:30 H - AULA 1 - EDIFICIO VILLEGAS</p> <p>Abierta a estudiantes, profesorado UGR y profesionales sanitarios.</p> <p>Una oportunidad única para conocer de primera mano una técnica que está transformando el abordaje del dolor crónico y la espasticidad.</p>	<p>EL INVITADO</p> <p>Paul Winston es uno de los expertos internacionales de referencia en crioneurolisis y tratamiento de la espasticidad.</p> <p>PERFIL DESTACADO</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 prespasmática. • Experiencia docente y clínica en aplicaciones avanzadas de la crioneurolisis.
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ADJUNTO	TAMAÑO
Triptico_crioneurolisis_UGR_.pdf	92.1 KB