

<b>TÍTULO</b>	<b>TURN ON YOUR NEURONS FOR OPTIMAL REHABILITATION, HACK YOUR BRAIN.</b>
<b>ÁREA TEMÁTICA</b>	Salud, cambio demográfico y bienestar
<b>TIPO Y FORMATO</b>	Mesa redonda y conferencia
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<p>Presentación de la aplicación práctica de uno de los descubrimientos más importantes de la neurociencia en el último siglo: gracias a la activación de las neuronas espejo se puede lograr trabajar la activación neuromuscular y mantener el trofismo en pacientes con graves problemas de inmovilismo (UCI)</p> <p>La presentación será de 30 minutos y después tendremos una mesa abierta para compartir experiencias sobre casos clínicos y hablar sobre el abordaje del paciente neurológico. Por este motivo la jornada será preferiblemente presencial.</p>
<b>PÚBLICO</b>	<p>Público universitario.</p> <p>Deep Science and Deep Tech</p>
<b>RESPONSABLE</b>	<p>Dra. Charo Ortín.</p> <p>Profesora de biomecánica.</p> <p>Grado de Terapia Ocupacional. Facultad de Ciencias de La Salud.</p>
<b>LUGAR</b>	La Salle Campus.
<b>DIRECCIÓN</b>	Calle La Salle, 10. 28023. Madrid
<b>AFORO</b>	100 personas.
<b>FECHAS Y HORARIOS</b>	<p>Miércoles 16 de noviembre a las 13:30.</p> <p>Viernes 18 de noviembre a las 18:00</p>
<b>CONTACTO DE RESERVA</b> teléfono, correo electrónico o web para reservas	<p><a href="mailto:charo.ortin@forenproject.com">charo.ortin@forenproject.com</a></p> 