



		Lloc	
Data	17 de juny de 2022	Retransmès per plataforma Zoom	
Horari	Divendres, de 17:00 h a 21:00 h.	Durada	4 hores
Destinataris/àries	Psicòlegs/ogues col·legiats/des, estudiants de Psicologia, estudiants màster PGS i altres professionals.		
Objectius	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Definir els trets psicològics, personalitat i psicopatologia de la Fibromiàlgia (FM) de l'osteoartrosi (OA) de genoll sensibilitzat, com a màxims exponents de les síndromes de sensibilització neural.</li> <li>▪ Objectivar discriminativament l'alteració neural central que permet explicar les bases neurobiològiques punt de la FM i l'OA de genoll sensibilitzat.</li> <li>▪ Descripció d'un nou principi actiu per al tractament de la FM.</li> <li>▪ Definir i delimitar, mitjançant neuroimatge, l'eficàcia de la neuroestimulació neurocognitiva en les síndromes neurodegeneratives.</li> </ul>		
Metodologia	Exposició i contingut teòric i pràctic a través de PowerPoint amb l'estimulació de la participació dels assistents.		
Programa	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Neuroimatge, personalitat i psicopatologia en el dolor persistent amb Sensibilització Central (fibromiàlgia i osteoartrosi).             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conceptualització de dolor.</li> <li>2. Conceptualització de la sensibilitat central.</li> <li>3. Mesurament del dolor amb la Ressonància Magnètica funcional (RMF).</li> <li>4. RMF en pacients amb fibromiàlgia.</li> <li>5. La personalitat i psicopatologia de la fibromiàlgia.</li> <li>6. RMF en pacients amb osteoartrosi de genoll sensibilitzats i no sensibilitzats.</li> <li>7. La personalitat i psicopatologia de l'OA de genoll.</li> <li>8. Estudi de l'efectivitat terapèutica farmacològica del dolor mitjançant RMF.</li> <li>9. L'estimulació vibrotàctil: una nova aproximació terapèutica.</li> <li>10. Conclusió</li> </ol> </li> <li>▪ Efecte de la neuroestimulació neurocognitiva en demències.             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Delimitació conceptual: neuroplasticitat i demència.</li> <li>2. Mecanismes de recuperació.</li> <li>3. Intervenció terapèutica en les demències.</li> <li>4. L'estimulació neurocognitiva en les demències.</li> <li>5. Objectius de l'estimulació neurocognitiva.</li> <li>6. Àmbits d'intervenció.</li> <li>7. Efecte de l'estimulació neurocognitiva.</li> <li>8. Neuroplasticitat objectivada mitjançant la RMF.</li> <li>9. Conclusions.</li> </ol> </li> </ul>		
Ponent	<p><b>JOAN DEUS YELA</b>          Psicòleg (col·legiat C-5644); doctor en Psicologia; psicòleg especialista en Psicología Clínica; expert en Neuropsicología Clínica; Certificat Europeu de Psicología Clínica (EUROPSY); professor agregat del Departament de Psicología Clínica i de la Salut de la Facultat de Psicología de la UAB; col·laborador-investigador de l'Hospital del Mar; i autor de nombroses publicacions i recerques.</p>		

	<b>PREU MATRÍCULA</b>
▪ Col·legiats/des COPIB i altres COPS	30 €
▪ Col·legiats/des associats/des de COPs a nivell internacional	40 €
▪ Col·legiats/des integrants de Grups de Treball del COPIB	20 €
▪ Col·legiats/des en atur i col·legiats/des jubilats/des	15 €
▪ Estudiants psicologia. Màster PGS i altres màsters universitaris homologats de Psicologia	10 €
▪ Estudiants pre-col·legiats	5 €
▪ Altres professionals	50 €

  

<b>Preu de la matrícula</b>	Només es procedirà a la devolució quan hi hagi una causa justificada de força major.
<b>Termini d'inscripcions</b>	Fins el 7 de juny de 2022. La impartició del curs queda subjecte a la inscripció d'un nombre mínim d'alumnes.
<b>Inscripcions</b>	1.- Realitzar la inscripció i el pagament de la matrícula per TPV mitjançant la pàgina web del COPIB ( <a href="http://www.copib.es/cursos/20220617ON">http://www.copib.es/cursos/20220617ON</a> ). 2.- Les places seran assignades una vegada remès el formulari al COPIB.
<b>Certificació</b>	S'emetrà certificat d'assistència i aprofitament per formació en línia.
<b>Lloc de realització</b>	Retransmès per la plataforma Zoom.



		<b>Lugar</b>	
		Retransmisión por Plataforma Zoom	
<b>Fecha</b>	<b>17 de junio de 2022</b>	<b>Duración</b>	<b>4 horas</b>
<b>Horario</b>	<b>Viernes, de 17:00 h. a 21:00 h.</b>	<b>Núm. de plazas</b>	<b>80</b>
<b>Destinatarios</b>	Psicólogos/as colegiados/as, estudiantes de Psicología, pre-colegiados, estudiantes máster PGS y otros profesionales.		
<b>Objetivos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Definir los rasgos psicológicos, personalidad y psicopatología de la Fibromialgia (FM) de la osteoartrosis (OA) de rodilla sensibilizada, como máximos exponentes de los síndromes de sensibilización neural</li> <li>▪ Objetivar discriminativamente la alteración neural central que permite explicar las bases neurobiológicas tanto de la FM y la OA de rodilla sensibilizada.</li> <li>▪ Descripción de un nuevo principio activo para el tratamiento de la FM.</li> <li>▪ Definir y delimitar, mediante neuroimagen, la eficacia de la neuroestimulación neurocognitiva en los síndromes neurodegenerativos.</li> </ul>		
<b>Metodología</b>	Exposición y contenido teórico y práctico a través de PowerPoint con la estimulación de la participación de los asistentes.		

<b>Programa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Neuroimagen, personalidad y psicopatología en el dolor persistente con Sensibilización Central (fibromialgia y osteoartrosis).</li> <li>1. Conceptualización de dolor.</li> <li>2. Conceptualización de la sensibilidad central.</li> <li>3. Medición del dolor con la Resonancia Magnética funcional (RMf).</li> <li>4. RMf en pacientes con Fibromialgia.</li> <li>5. La personalidad y psicopatología de la Fibromialgia.</li> <li>6. RMf en pacientes con Osteoartrosis de rodilla sensibilizados y no sensibilizados.</li> <li>7. La personalidad y psicopatología de la OA de rodilla.</li> <li>8. Estudio de la efectividad terapéutica farmacológica del dolor mediante RMf.</li> <li>9. La estimulación vibrotáctil: una nueva aproximación terapéutica.</li> <li>10. Conclusión</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Efecto de la neuroestimulación neurocognitiva en demencias.</li> <li>1. Delimitación conceptual: neuroplasticidad y demencia.</li> <li>2. Mecanismos de recuperación.</li> <li>3. Intervención terapéutica en las demencias.</li> <li>4. La estimulación neurocognitiva en las demencias.</li> <li>5. Objetivos de la estimulación neurocognitiva.</li> <li>6. Ámbitos de intervención.</li> <li>7. Efecto de la estimulación neurocognitiva.</li> <li>8. Neuroplasticidad objetivada mediante la RMf.</li> <li>9. Conclusiones</li> </ul>																
<b>Ponente</b>	<p><b>JOAN DEUS YELA</b>  Psicólogo (Colegiado C-5644). Doctor en Psicología. Psicólogo Especialista en Psicología Clínica. Experto en Neuropsicología Clínica. Certificado Europeo de Psicología Clínica (EUROPSY). Profesor agregado del Departamento de Psicología Clínica y de la Salud de la Facultad de Psicología de la UAB. Colaborador-investigador del Hospital del Mar. Autor de numerosas publicaciones e investigaciones.</p>																
<b>Precio matrícula</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"><b>PRECIO MATRÍCULA</b></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- Colegiados/as COPIB Mallorca y otros COPS</td><td style="text-align: right;"><b>30 €</b></td></tr> <tr> <td>- Colegiados/as asociados/s de COPs internacional</td><td style="text-align: right;"><b>40 €</b></td></tr> <tr> <td>- Colegiados/as integrantes de Grupo de Trabajo del COPIB</td><td style="text-align: right;"><b>20 €</b></td></tr> <tr> <td>- Colegiados/as en paro y colegiados jubilados/as</td><td style="text-align: right;"><b>15 €</b></td></tr> <tr> <td>- Estudiantes de Psicología, Máster PGS y otros másteres universitarios homologados de Psicología</td><td style="text-align: right;"><b>10 €</b></td></tr> <tr> <td>- Estudiantes pre-colegiados</td><td style="text-align: right;"><b>5 €</b></td></tr> <tr> <td>- Otros profesionales</td><td style="text-align: right;"><b>50 €</b></td></tr> </tbody> </table>	<b>PRECIO MATRÍCULA</b>		- Colegiados/as COPIB Mallorca y otros COPS	<b>30 €</b>	- Colegiados/as asociados/s de COPs internacional	<b>40 €</b>	- Colegiados/as integrantes de Grupo de Trabajo del COPIB	<b>20 €</b>	- Colegiados/as en paro y colegiados jubilados/as	<b>15 €</b>	- Estudiantes de Psicología, Máster PGS y otros másteres universitarios homologados de Psicología	<b>10 €</b>	- Estudiantes pre-colegiados	<b>5 €</b>	- Otros profesionales	<b>50 €</b>
<b>PRECIO MATRÍCULA</b>																	
- Colegiados/as COPIB Mallorca y otros COPS	<b>30 €</b>																
- Colegiados/as asociados/s de COPs internacional	<b>40 €</b>																
- Colegiados/as integrantes de Grupo de Trabajo del COPIB	<b>20 €</b>																
- Colegiados/as en paro y colegiados jubilados/as	<b>15 €</b>																
- Estudiantes de Psicología, Máster PGS y otros másteres universitarios homologados de Psicología	<b>10 €</b>																
- Estudiantes pre-colegiados	<b>5 €</b>																
- Otros profesionales	<b>50 €</b>																
<b>Devolución matrícula</b>	Solo se procederá a la devolución cuando haya una causa justificada de fuerza mayor.																
<b>Plazo de inscripciones</b>	Hasta el 7 de junio de 2022. La impartición del curso queda sujeto a la inscripción de un número mínimo de alumnos.																
<b>Inscripciones</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Realizar la inscripción y el pago de la matrícula por TPV mediante la página web del COPIB (<a href="http://www.copib.es/cursos/20220617ON">http://www.copib.es/cursos/20220617ON</a>).</li> <li>2.- Las plazas serán asignadas una vez remitido el formulario al COPIB.</li> </ol>																
<b>Certificación</b>	Se emitirá certificado de asistencia y aprovechamiento por formación online.																
<b>Lugar de realización</b>	Retransmisión por plataforma Zoom.																