

Francisca Victoria Rosselló Muntaner

xisca.rossello@gmail.com

C/ Xalet nº4 3er Alaró (07340) Illes Balears

647558774



Perfil Profesional

Psicóloga acreditada como general sanitaria, con experiencia en el manejo del dolor crónico. Capacidad para trabajar en equipos multidisciplinares y también para desarrollar proyectos de manera personal. Capacidad de organización y planificación. Capacidad para discutir y elaborar textos científicos. Capacidad para utilizar y aplicar en la práctica clínica los conocimientos científicos, tecnológicos y técnicos.

Experiencia Profesional

Septiembre 2010 a Septiembre de 2015

Ayudante del departamento de Psicología de la Universitat de les Illes Balears.

Docente de la asignatura Psicología Biológica enmarcada en los estudios de grado de Psicología de la Universitat de les Illes Balears realizando tanto clases prácticas, sesiones de seminarios como clases teóricas (sólo durante el curso 2013-14).

Septiembre 2010 a la actualidad

Miembro del grupo de Neurociencia Cognitivo – Afectiva y Psicología Clínica dentro del Instituto Universitario de Investigación en Ciencias de la Salud (IUNICS) y del Instituto de Investigación Sanitaria de Palma (IDISPA).

Miembro de la Unidad de Investigación y Diagnóstico Neuropsicológico del Dolor Crónico de la Universitat de les Illes Balears (UNIDOC).

Formación

2010 – Licenciatura en Psicología en la Univesitat de les Illes Balears realizando el itinerario en Psicología Clínica y de la Salud.

2012 – Máster oficial en Neurociencias en la Univesitat de les Illes Balears

Actualmente – Doctorado en Neurociencias en la Univesitat de les Illes Balears (Línea de investigación: Dolor crónico, emociones y cerebro)

Publicaciones

Artículos científicos

2015 – Rosselló, F.; Muñoz, M.A.; Duschek, S.; Montoya, P. Affective modulation of brain and autonomic responses in patients with Fibromyalgia. *Psychosomatic Medicine* 2015: 77, 721-732. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26186433>

2013 – Muñoz, M.A.; Viedma-Del-Jesús, M.I.; Rosselló, F.; Sánchez-Nácher, N.; Montoya, P.; Vila, J. The emotional impact of European tobacco-warning images. *Tobacco Control* 2013: 22 (2) 123-129. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22193046>

Publicaciones en Libros

2010 – Rosselló, F.; Frascarelli, M.; Mantecón, A.; Montoya, P. Dolor crónico y envejecimiento. En Orte, C. (Eds.) (2010). *Anuari d'envelliment 2010*. Càtedra de atenció a la dependència i promoció de la autonomia personal/ Edicions UIB.

2013 - Mantecón, A.; Rosselló, F.; Sánchez-Nàcher, N.; Frascarelli, M; Sitges, C.; Montoya, P. D. Evaluación de los factores Afectivos y Cognitivos implicados en el dolor Crónico. En Molina, J. y Riquelme, I. (Eds.) (2013). *Dolor crónico. Factores moduladores, valoración e intervención fisioterapéutica*. Madrid: Fuden

Contribuciones a Congresos

2007 – (Póster): Rosselló, J., Tapias, A., Pariente, A. & Rosselló, F. Combined effects of self-attention and personality factors on negative mood, Stroop interference and performance in an attentional set shift task. 6ª RECA, Reunión Científica sobre Atención

2007 – (Póster): Rosselló, F., Tapias, A., Sánchez, J., Pericás, M.A., Chelew, K., Pariente, A., Serra, L., Navarro, D. & Rosselló, J. Effects of self-attention and personality on negative affect and on interference with visual attention tasks. 10th European Congress of Psychology.

2010 – (Póster): Rosselló, F.; Sánchez-Nàcher, N.; Viedma-del-Jesús, M.I.; Muñoz, M.A.; Sánchez-Barrera, M.B.; Fernández-Santaella, M.C.; Montoya, P.; Vila, J. Phobic picture system (pps): A useful tool for the experimental study of phobic processes. VIII Congreso de la Sociedad Española de Psicología Experimental (SEPEX)

2010 – (Póster): Rosselló, F.; Sánchez-Nàcher, N.; Muñoz, M.A.; Viedma-del-Jesús, M.I.; SanJuan, R.; Vila, J.; Montoya, P. Psychological analysis of the emotional impact of the European tobacco warning labels campaign. VIII Congreso de la Sociedad Española de Psicología Experimental (SEPEX)

2010 – (Póster): Martínez Jauand, M.; González Roldán, A.M.; Rosselló, F.; Sánchez Nácher, N.; Picornell, A.; Sitges, C.; Cifre, I.; Ramón, M.; Montoya, P. Differences in quantitative sensory testing and prevalence of a pain-related COMT polymorphism in Fibromyalgia Syndrome. I Jornadas Internacionales sobre el estudio de la Fibromialgia

2010 – (Póster): Muñoz, M.A.; Rosselló, F.; Cifre, I.; Sitges, C.; González-Roldán, A.M.; Martínez, M.; Mantecón, A.; Sánchez, N.; Montoya, P. A voxel-based approach to pain network in fibromyalgia. V Workshop sobre Avances en el Estudio de la Actividad Cerebral (RNcC)

2010 – (Póster): Rosselló, F.; Muñoz, M.A.; Mantecón, A.; Cifre, I.; Sitges, C.; Frascarelli, M.; Montoya, P. Affective startle modulation through virtual reality in fibromyalgia patients. V Workshop sobre Avances en el Estudio de la Actividad Cerebral

2010 – (Póster): Rosselló, F.; Muñoz, M.A.; Mantecón, A.; Cifre, I.; Sitges, C.; Frascarelli, M. & Montoya, P. Affective startle modulation through virtual reality in fibromyalgia patients. VII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Psicofisiología y Neurociencia Cognitiva (SEPNECA).

2010 – (Póster): Sitges, C.; Cifre, I.; Rosselló, F.; Muñoz, M.A.; Sánchez-Nàcher, N.; Martínez-Jauand, M.; González-Roldán, A.; Mantecón, A.; Montoya, P. Estudio de la dinámica cerebral en una tarea de memoria para caras. VII Congreso de la Sociedad Española de Psicofisiología y Neurociencia Cognitiva y Afectiva (SEPNECA).

2011 – (Póster): Rosselló, F.; Muñoz, M.A.; Femenia, J.; da Silva Costa, I.; Frascarelli, M.; Mantecón, A.; Sánchez-Nàcher, N.; González-Roldán, A.M.; Martínez-Jauand, M.; Montoya, P. Fibromyalgia and affective modulation of pain thresholds by using virtual environments. II International Symposium for the Study of Chronic Pain and Fibromyalgia.

2011 – (Póster): Frascarelli, M.; Costa, I.; Rosselló, F.; Mantecón, A.; Montoya, P. Differential effects on pain, fatigue and positive affect ratings elicited by physical and emotional therapeutic interventions in fibromyalgia. II International Symposium for the Study of Chronic Pain and Fibromyalgia.

2011 – (Póster): Cifre, I.; Muñoz, M.A.; Gonzalez-Roldan, M.A.; Rosselló, F.; Sitges, C.; Montoya, P. Alterations on activation when processing dynamic pain faces. II International Symposium for the Study of Chronic Pain and Fibromyalgia.

2011 – (Póster): Sánchez-Nàcher, N.; Gea, J.; Cabeza, L.; Femenia, J.A.; daSilva-Costa, I.; Rosselló, F.; Sitges, C.; Montoya, P. Exploring an experimental task for testing neurophysiological mechanisms involved in placebo analgesia. II International symposium for the study of chronic pain and fibromyalgia.

2011 – (Póster): Gonzalez-Roldan, A.M.; Muñoz, M.A.; Femenia, J.; Cifre, I.; Martinez-Jauand, M.; Rosselló, F.; Sanchez-Nacher, N.; Sitges, C.; Montoya, P. Central and peripheral responses to emotional faces in chronic pain patients. II International Symposium for the Study of Chronic Pain and Fibromyalgia.

2011 – (Póster): Mantecón, A.; Muñoz, M.A.; Rosselló, F.; Frascarelli, M.; Montoya, P. Information processing of pain in fibromyalgia. II International Symposium for the Study of Chronic Pain and Fibromyalgia.

2011 – (Póster): Frascarelli, M.; Costa, I.; Rosselló, F.; Mantecón, A.; Montoya, P. Differential effects on pain, fatigue and positive affect ratings elicited by physical and emotional therapeutic interventions in fibromyalgia. VII Congress of the European Federation of IASP Chapters (EFIC).

2011 – (Póster): Martínez-Jauand, M.; Gea, J.; Rosselló, F. Sánchez-Nàcher, N.; Sitges, C.; Ramon, MM.; Montoya, P. The A118G polymorphism of the Human μ -opioid receptor gene (OPRM1) is related to pain responsiveness in healthy individuals. VII Congress of the European Federation of IASP Chapters (EFIC).

2012 – (Comunicación oral): Rosselló, F.; Muñoz, M.A.; Montoya, P. Affective modulation using virtual environments in Fibromyalgia patients. III International Symposium for the Study of Chronic Pain and Fibromyalgia.

2012 – (Póster): Sitges, C.; Cifre, I.; González-Roldán, A.M.; Rosselló, F.; Martínez-Jauand, M.; Montoya, P. Altered DMN activation and connectivity in chronic pain patients elicited by an affective working memory n-back paradigm. 3rd Biennial Conference on Resting State Brain Connectivity.

2013 – (Póster): Martínez-Jauand, M.; Rosselló, F.; Gestoso, M.; Kovacs, F.M.; Castro, J.A.; Montoya, P. COMT haplotypes and A118G SNP of OPRM1 gene are associated with thermal pain sensitivity in chronic low back pain patients. IV International Symposium for the Study of Chronic Pain and Fibromyalgia

Tesis, tesinas y trabajos

Trabajo de Fin de Máster (2012)

Título: Affective modulation of cerebral and autonomic responses to nociceptive stimulation by using virtual reality in fibromyalgia

Directores: Pedro José Montoya Jiménez y Miguel Ángel Muñoz García

Universidad: Universitat Illes Balears

Facultad/Escuela: Master de Neurociencias

Tesis (Actualmente)

Título: Modulación del Sistema Defensivo en pacientes con Fibromialgia

Directores: Pedro José Montoya Jiménez y Miguel Ángel Muñoz García

Universidad: Universitat Illes Balears

Facultad/Escuela: Master de Neurociencias

Participación en proyectos

2006 – 2011: Nuevas tecnologías de la información y la comunicación (TIC): integración y consolidación de su uso en ciencias sociales para mejorar la salud, la calidad de vida y el bienestar (Bien-E-Star). Programa CONSOLIDER-Ingenio 2010. Ministerio de Educación y Cultura. SEJ-2006-14301/PISC. IP. Cristina Botella.

2007 – 2010: Dinámica de la actividad cerebral y la percepción del dolor en pacientes con dolor crónico (DYNAPAIN). Programa Nacional de Ciencias Sociales, Económicas y Jurídicas. Ministerio de Educación y Ciencia. SEJ2007-62312 IP. Pedro José Montoya Jiménez

2008 – 2010: Brain dynamic of cognitive and affective processing in patients with fibromialgia. Ajuts per a projectes de recerca de la Fundació La Marató TV3. 070110. IP. Pedro José Montoya Jiménez

Estancias en Centros de Investigación:

Universidad de Granada

Localidad: Granada (España) Año: 2012 Duración: 1 Meses 15 Dias

Estancia en Granada para realizar análisis de los datos de modulación afectiva del reflejo de sobresalto mediante entornos virtuales y realizar un nuevo análisis de la respuesta cardíaca de defensa y su modulación emocional.

Otros méritos y aclaraciones:

Idiomas

Catalán: Nativa. Nivel alto. Certificado C1 en conocimientos de la lengua Catalana.

Castellano: Nativa. Nivel alto.

Inglés: Nivel medio.

Informática

Microsoft Office: Nivel alto

Gestores Bibliográficos: Nivel medio

SPSS: Nivel alto

Técnicas o especialidades

Electoencefalografía y Electrooculografía

Registro fisiológico de medidas periféricas: Electrocardiografía, Actividad Electroodérmica, Electromiografía

Biofeedback

Otros

2009 – Alumno colaboradora de la Universitat de les Illes Balears: Departamento de Psicología, Área de Psicobiología. Grupo de Investigación Neurodinámica y Psicología Clínica.

2010 - Asistencia a les ' Primeras Jornadas en Brain Computer Interaction (BCI)' del día 19 febrero de 2010.

2010 - Asistencia al 'Workshop sobre Avances en el Estudio de la Actividad Cerebral', realizado los días 8 y 9 de julio de 2010.

2011 – Miembro del Comité Organizador del II International Symposium for the Study of Chronic Pain and Fibromyalgia.

2012 – Miembro del Comité Organizador del II International Symposium for the Study of Chronic Pain and Fibromyalgia.

2013 – Premio Santander-UIB a los mejores estudiantes de doctorado de la UIB