



Universitat de Lleida
Facultat d'Educació,
Psicologia i Treball Social

Sílvia Campanera i Reig

Categoria: Professora Associada

Departament: Medicina

Àrea coneixement: Personalitat, Avaluació i Tractament Psicològic

Dades de contacte

Correu electrònic: scampanera@medicina.udl.cat

Formació acadèmica

Llicenciada en Psicologia Clínica

Experta en Neuropsicologia

Doctora en Psicologia

Experiència professional

Psicòloga Clínica i Neuropsicòloga Hospital Universitari de Santa Maria de Lleida desde l'1 d'agost de 1998

Àmbit de recerca

Doctorat en Neuropsicologia en els Trastorns Psicòtics incipients:

Grup de Recerca: SGR AGAUR. Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca (Generalitat de Catalunya). Període: 2014-2016. Investigadora principal: Dra. Lourdes Fañanás Saura. Grup de recerca: "Gens i ambient en la comprensió de la diversitat de la conducta humana i de la etiopatogenia de la malaltia mental".

Unitat de Trastorns Cognitius participa en investigacions en el Grup de Neurociències Aplicades de l'IRB

Recerca: "Un estudio multicéntrico, ensayo controlado aleatorio para evaluar la eficacia y seguridad de la plasmaféresis en el corto plazo seguida de plasmaféresis con la infusión de albúmina humana combinada con inmunoglobulina intravenosa en pacientes con enfermedad de Alzheimer de leve a moderada". GRIFOLS. Estudi AMBAR. 2014 i segueix en l'actualitat. Investigador responsable: Dr. Gerard Piñol Ripoll.

Docència

Assignatura Tractament Psicològic en el Grau de Psicologia Curs 2014/2015 i 2015/2016

Assignatura en el MGS Avaluació, diagnòstic i intervenció psicològica en la Velleja des de el curs 2015/2016 que segueix en l'actualitat

Publicacions recents

[Goldberg X](#), [Fatjó-Vilas M](#), [Muñoz MJ](#), [Campanera S](#), [Miret S](#), [Miñano MJ](#), [Aguilera M](#), [Miralles ML](#), [Navarro ME](#), [Lázaro L](#), [Guitart M](#), [Barrantes-Vidal N](#), [Fañanás L](#). Increased familiarity of intellectual deficits in early-onset schizophrenia spectrum disorders. [The World Journal of Biological Psychiatry](#). 2013(7):493-500.

Fatjó-Vilas M, Gourion D, Campanera S, Mouaffak F, Levy-Rueff M, Navarro ME, Chayet M, Miret S, Krebs MO, Fañanás L. New evidences of gene and environment interactions affecting prenatal neurodevelopment in schizophrenia-spectrum disorders: a family dermatoglyphic study. [Schizophrenia Research](#).2008 Aug.; 103 (1-3): 209-17.

Barrantes-Vidal, N., Aguilera M., Campanera, S., Fatjó-Vilas M., Guitart M., Miret S., Valero S., Fañanás L. Working memory in siblings of schizophrenia patients. [Schizophrenia Research](#). 2007, 95, 70-75.