



info@drafranciscasastre.com

Tel.: 606112331

DRA. FRANCISCA AINA SASTRE JANER (Resumen de CV)

Doctora en Medicina y Cirugía, con Excelente *Cum Laude* y propuesta a premio extraordinario por la Universidad Autónoma de Barcelona. Doctorada en Neurociencias por la Universidad Autónoma de Barcelona, en colaboración con el *Service Hospitalier Frédéric Joliot de Orsay, Commissariat à l'Energie Atomique* de la Universidad Pierre et Marie Curie de París, donde realizó sus trabajos de investigación sobre el Cortex Cerebral Humano, que le supusieron la publicación en portada de la prestigiosa revista científica en neurociencias *Cerebral Cortex* en 1998.

Diplomada en Medicina Biológica y Antienvjecimiento por la Universidad de Alcalá de Henares, Madrid.

Máster en Neurociencias por la Universidad *Piere et Marie Curie* de París, laboratorio *de Génétique, Neurogénétique et Comportement* de la Facultad de Medicina.

Magister en Neurociencias por la Universidad Autónoma de Barcelona.

Diplomada en Nutrición dietética y Terapéutica por la Universidad de Paris, Facultad de Medicina *Xavier Bichat*.

Diplomada en Medicina Psicosomática y Psicología de la Salud por la Fundación Universidad Miguel Servet de Ciencias de la Salud

Miembro de la Sociedad Española de Medicina y Cirugía Cosmética

Es autor de publicaciones científicas internacionales: *Three dimensional anatomy of the human central sulcus and topography of the hand sensory-motor maps* (Sastre-Janer FA et al., *Society for Neuroscience*, 1995). *Three-dimensional anatomical macroscopic features in the Central Sulcus and hand primary sensorimotor cortex: MRI and PET correlation* (Sastre-Janer FA et al., *Neurology* 1996). *Three-dimensional Central Sulcus Segmentation: Sex, Handedness and Morphometrical Differences* (Sastre-Janer FA et al., *Cognitive Neuroscience Society* 1997). *Human central sulcus asymmetry and handedness: three-dimensional anatomical and functional imaging studies* (Sastre-Janer FA et al., *Cognitive Neuroscience Society*, 1998) *Three dimensional reconstruction of the human central sulcus reveals a morphological correlate of the hand area.* (Sastre-Janer FA et al., *Cerebral Cortex* 1998). Y co-author de *Cerebral Cortex and preoperative multimodal integration in epilepsy surgery. Stereotactic and Functional Neurosurgery*, 1995. *Knowledge Coherency Building Process in Human Organisations. In Man and Cybernetics, IEEE* 1995.

Colaboradora con algunos periódicos regionales en su página de salud con artículos de divulgación científica.

Co-autora del libro ANTIENVEJECIMIENTO CEREBRAL. Organizadora y cordinadora del I CURSO INTERNACIONAL DE SALUD Y LONGEVIDAD: NUEVOS AVANCES TERAPEUTICOS EN MEDICINA, en el Colegio de Médicos de Palma el año 2.010. Varias ponencias científicas en congresos internacionales y en cursos de de medicina y antienvjecimiento en España y colaboradora en divulgación científca sobre salud en charlas del Club Diario de Mallorca y en el periódico Última Hora.

Actualmente ejerce la Medicina Estética, Nutrición Dietética y *Antiaging* en la Red Asitencial Juaneda de Manacor y en la Policlínica Miramar de Palma de Mallorca en la Unidad de Cirugía Plástica y Estética que coordina el Dr. Fermin Gallego.