

GRUPO SUEÑO Y COGNICIÓN

El objetivo principal del grupo es el estudio de las funciones cognitivas y emocionales del sueño.

Estudio de como el sueño participa en el procesamiento de las experiencias y memorias contribuyendo a la salud cognitiva y mental del individuo, y como se alteran estos procesos en los trastornos de sueño, psiquiátricos o neurológicos.

Estudio pluridisciplinar e investigación traslacional.

Objetivos del Grupo

- Promover desde la SES la creación de un grupo interdisciplinar (especialistas de medicina del sueño, biólogos, psicólogos, físicos, ingenieros...) de profesionales interesados en la línea propuesta de cognición y sueño.
- Promover un espacio desde la SES para la discusión teórica y metodológica de la investigación y práctica clínica asistencial en el área de sueño y cognición.
- Promover y desarrollar proyectos de investigación conjuntos.
- Aplicabilidad de los resultados sobre la población general y en la práctica clínica, estableciendo protocolos, guías y documentos científicos.
- Estudio y detección de los déficits asistenciales actuales, promoviendo la creación, traducción y/o validación de herramientas diagnósticas y de seguimiento.
- Promoción del área de cognición y sueño, organizando reuniones científicas específicas dentro y fuera de la SES.

Promotores :

Dra. Sandra Giménez Badia, MD, PhD

Unidad de Sueño. Servicio de Pneumología
Institut d'Investigacions Biomèdiques. Hospital de la Santa Creu i Sant
Pau. CIBERSAM

Profesora asociada Universidad de Barcelona
Carrer de Sant Quintí, 89,
08026 Barcelona
Email: sgimenez@santpau.cat

Dr. Jose L. Cantero, Ph.D.

Associate Professor, Physiology
Laboratory of Functional Neuroscience, Head
Department of Physiology, Anatomy and Cell Biology
Pablo de Olavide University
Ctra. de Utrera, Km.1
41013 - Seville Spain
Email: jlcanlor@upo.es

Dr. Ramon Farré, Ph.D.

Professor of Physiology
Unit of Biophysics and Bioengineering
Faculty of Medicine, University of Barcelona
Casanova 143
08036 Barcelona, Spain
Email: rfarre@ub.edu