

Dra. Núria Farriols Hernando

Perfil profesional

Doctora en Psicología. Profesora de la FPCEE Blanquerna-URL. Investigadora del Grupo de Investigación en Comunicación y Salud (COMSAL). Psicóloga especialista del Centre de Salut Mental del Hospital de Mataró (Consorti Sanitari del Maresme). Coordinadora del Servei d'Orientació Personal de la FPCEE Blanquerna-URL.

Docencia

Profesora titular del grado de Psicología de la FPCEE Blanquerna-URL. Profesora de la materia Modelos Cognitivo-Conductuales. Docente del máster en Psicología General Sanitaria. Colaboradora en el máster de Terapia Familiar de la FPCEE Blanquerna-URL. Formación de psicólogos internos residentes (PIR) y máster (MPGS) en el Hospital de Mataró (Consorti Sanitari del Maresme).

Investigación

Acreditación de lector por la AQU (93/PUP/2003). Reconocimiento de un tramo de investigación correspondiente al sexenio 2006-2014. Miembro del grupo de investigación consolidado COMSAL por la AGAUR (GR2014-SGR 1088). Proyectos en los que colabora:

- Evaluación de la efectividad de las psicoterapias en atención primaria.
- Evaluación de la efectividad de tratamientos en agorafobia.
- Evaluación de la efectividad de psicoterapias en psicosis incipientes y en primeros episodios.
- Atención domiciliaria en pacientes y familias con psicosis.
- Diseño y desarrollo de una *app* para la regulación emocional en el trastorno límite de la personalidad.
- Evaluación de tratamientos grupales en personas con intencionalidad autolítica.

Otros méritos

- Investigadora principal en tres proyectos de investigación competitivos.
- Ganadora de un premio de investigación.
- Miembro del Comité Científico del I, del II y del III Congreso Nacional de Inteligencia Emocional, organizado por el Col·legi Oficial de Psicòlegs de Catalunya y por el CIDIE (2012, 2014 y 2016).
- Acreditada por NeuroCog Trials para la administración de la batería neurocognitiva MATRICS en ensayos clínicos.
- Codirección de seis tesis doctorales, cuatro de las cuales actualmente están finalizadas.