

Ciclo de Actividades Científicas 2011

Conferencia: “Desde la neurociencia a la psicología clínica, investigación translacional en intervenciones terapéuticas”

Expone: Lic. Mirna Frascarelli

Resumen de la actividad

Las ciencias de la salud avanzan hacia nuevas tendencias de la mano de los descubrimientos científicos.

Dentro de las nuevas tendencias está el surgimiento de las unidades de investigación translacional, que dieron su comienzo en las especialidades de cardiología y oncología y que gradualmente alcanzan nuevos campos.

La actividad se halla centrada en la presentación y definición del modelo de unidad de investigación translacional en Psicología.

El desarrollo de este programa de investigación permite traducir los resultados de las investigaciones en neurociencias al trazado de diferentes modalidades psicoterapéuticas.

La unión entre la investigación básica y la clínica agiliza y acerca resultados validados empíricamente a la comprensión del terapeuta investigador.

El desafío planteado es acercarnos terapéuticamente al funcionamiento de la psiquis y del psiquesoma desde las bases cerebrales y neurobiológicas.

Cv abreviado de la expositora

Licenciada en Psicología.

Doctoranda por la Universidad de las Islas Baleares (UIB), en proceso de tesis.ç

Postgrado en PNIE, otorgado por la UBA y AAPNIE (Universidad de Buenos Aires y Asociación Argentina de PNIE)

Diplomatura en Psicoterapia en área Salud, Fac. Medicina de la UdelaR.

Su inserción actual es en el Departamento de Psicobiología, miembro del grupo de Neurodinámica y Psicología Clínica del área Neurociencias en el Research Institute on Health Sciences. Universidad de las Islas Baleares. Palma de Mallorca.España.

Responsable Clínica de Unidoc, Unidad de Investigación Translacional.

Su trabajo actual se centra en el estudio de la interrelación entre los aspectos físicos, emocionales y psicológicos y los abordajes psicoterapéuticos.

Investiga la incidencia de las emociones, pensamientos y vínculos interpersonales como moduladores psicobiológicos de los síntomas.

Por otro lado, investiga sobre la viabilidad y eficacia de diferentes tratamientos diagramados en base a la traducción de resultados del laboratorio de investigaciones básicas en neurociencias y el uso de nuevas tecnologías y tendencias en medicina como realidad virtual, Mindfulness, uso de PDA en apoyo domiciliario y un modelo de tratamiento en "Neurodinamics activation" que se halla en proceso.