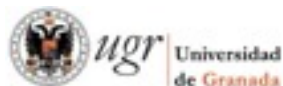


ANEXO VIII



Propuesta de TFG

Se aconseja para la elaboración de esta propuesta haber leído previamente este documento y las guías de los contenidos de metodología para considerar todas sus sugerencias.

Título: Sistemas de recompensa cerebral: Teorías, circuitos y componentes neurobiológicos

Tutor/es Responsable/s: Amadeo Puerto
M^a Ángeles Zafra
Javier Mahía

Departamento: : Psicobiología

Número de plazas máximo que se ofertarían: 4

Módulos de metodología al que estaría adscrito (por favor liste los cuatro módulos de metodología, ordenados en función de la idoneidad para el TFG):

- 1) Revisiones Sistemáticas ; 2) Diseños experimentales
- 3) Diseños cuasi experimentales ; 4) Diseños correlacionales

Trayectoria (itinerario) al que estaría adscrito el TFG: Neurociencia y Comportamiento.

Breve descripción (No más de 150 palabras):

El estudio del procesamiento de la dimensión afectiva (aversión-recompensa) de los procesos homeostáticos tiene una larga historia. El efecto recompensante inducido por las conductas consumatorias asociadas a las motivaciones primarias (p. ej. Nutrición, Regulación Hidromineral/Apetito por Sodio etc.) implican mecanismos neurobiológicos y neuroendocrinos con importantes repercusiones para la salud de las personas. En relación con los procesos de recompensa, mediante tratamientos naturales y farmacológicos o a través de la actuación con técnicas artificiales de estimulación, se han ido acumulando nuevos y relevantes datos en este campo de investigación. Un ejemplo de ellos son los estudios sobre los efectos recompensantes/aversivos de las drogas de abuso que parecen “usurpar” o interactuar con estos sistemas cerebrales.

En estas circunstancias, han surgido una variedad de teorías que intentan ofrecer una organizada explicación conjunta de estos innovadores resultados.

Bibliografía máxima a emplear (especificar revisiones, manuales y artículos de investigación, Máximo 15 artículos): En función de la temática específica asignada.