

Instituto de Fisiología Celular





Investigador Dra. Yazmin Ramiro Cortes

- Instituto de Fisiología Celular Edificio de Neurociencias Laboratorio Al-205
- 56 22 56 97
- yramiro@ifc.unam.mx

Líneas de investigación

- 1. Estudio de la plasticidad sináptica y estructural en espinas dendríticas individuales de rebanadas de cultivos organotípicos de hipocampo y corteza visual de ratones tipo autista SHANK3
- 2. Estudio in vivo en ratones SHANK3 despiertos de la actividad neuronal de corteza visual primaria en diferentes paradigmas de aprendizaje visual.
- 3. Papel de los receptores a glutamato tipo NMDA y metabotrópicos (mGluR) en la plasticidad sináptica.

Técnicas empleadas

- 1. Microscopia de excitación de dos fotones in vivo y ex vivo.
- 2. Imagenologia de calcio (GCaMP7) in vivo a través de ventanas craneales y microscopia de dos fotones.
- 3. Conducta: paradigmas de aprendizaje visual y de sociabilidad.
- 4. Cultivos organotípicos, transfecciones balísticas. 5. Purificación plásmidos, y tecnicas de biologia molecular básicas.

Modelos de estudio

- 1. Ratones SHANK3 como modelo genético de autismo.
- 2. Cultivos organotípicos derivados de ratones SHANK3.

Proyectos disponibles para alumnos

- 1. Estudio in vivo en ratones SHANK3 despiertos de la actividad neuronal de corteza visual primaria en diferentes paradigmas de aprendizaje visual.
- 2. Plasticidad sináptica y estructural en espinas dendríticas individuales de rebanadas de cultivos organotípicos de corteza visual de ratones tipo autista SHANK3.
- 3. Plasticidad sináptica y estructural en espinas dendríticas individuales de rebanadas de cultivos organotípicos de hipocampo y corteza visual de ratones adultos SHANK3.

Publicaciones recientes

- 1. Rada L; Kilic B; Erdil E; Ramiro-Cortés Y; Israely I; Unay D; Cetin M; Cetin M; Argunsah A. (2018). Tracking-assisted Detection of Dendritic Spines in Time-Lapse Microscopic Images. Neuroscience. (394): 189 -205.
- 2. Hobbiss, AF; Ramiro -Cortés, Y; Israely, I. (2018) Homeostatic Plasticity Scales Dendritic Spine Volumes and Changes the Threshold and Specificity of Hebbian Plasticity. iScience. (8): 161-174.
- 3. Arias-García MA, Tapia D, Laville JA, Calderón VM, Ramiro-Cortés Y, Bargas J, Galarraga E. Functional comparison of corticostriatal and thalamostriatal postsynaptic responses in striatal neurons of the mouse. Brain Struct Funct. 2018 Apr;223(3):1229- 1253.
- 4. Ramiro-Cortés Y, Hobbiss AF, Israely I. Synaptic competition in structural plasticity and cognitive function. (2014) Philos Trans R Soc Lond B Biol Sci. (1633):20130157. doi: 10.1098/rstb.2013.0157. Print 2014 Jan 5