

# KOVÁCS KRISZTINA



Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet

Cím: 1083 Budapest, Szigony u. 43.

## KUTATÁSI TERÜLET BEMUTATÁSA

A stressz neurobiológiája, a hipotalamo-hipofizis-mellékvesekéreg szabályozás. A bél mikrobiom szerepe a neuro-endokrin szabályozásban.

## ELSAJÁTÍTHATÓ TECHNIKÁK

Műtéti technikák laboratóriumi rágcsálókon (egér, patkány); Hormonmeghatározások (RIA, ELISA). Szövettani technikák, immuncitokémia, *in situ* hibridizáció és RNAscope); Molekuláris biológiai technikák, RNS izolálás, real time PCR, fehérje izolálás, Western blot.

## VÁLOGATOTT KÖZLEMÉNYEK

Xu, L., Füredi, N., Lutter, C., Geenen, B., Pétervári, E., Balaskó, M., Dénes, Á., Kovács, K.J., Gaszner, B., Kozicz, T. (2022) Leptin coordinates efferent sympathetic outflow to the white adipose tissue through the midbrain centrally-projecting Edinger-Westphal nucleus in male rats. *Neuropharmacology* **205**: 108898.

Kuti, D., Winkler, Zs., Horváth, K., Juhász, B., Paholcsek, M., Stágel, A., Gulyás, G., Czeplédi, L., Ferenczi, Sz., Kovács, K.J. (2020) Gastrointestinal (Non-systemic) Antibiotic Rifaximin Differentially Affects Chronic Stress-induced Changes in Colon Microbiome and Gut Permeability without Effect on Behavior. *Brain Behav Immun* **804**: 218.228.

Winkler, Zs., Kuti, D., Polyák, Á., Juhász, B., Gulyás, K., Lénárt, N., Dénes, Á., Ferenczi, Sz., Kovács, K.J. (2019) Hypoglycemia-activated Hypothalamic Microglia Impairs Glucose Counterregulatory Responses. *Sci Rep* **9**: 6224.

Winkler, Z., Kuti, D., Ferenczi, S., Gulyas, K., Polyak, A., Kovacs, K.J. (2017) Impaired microglia fractalkine signaling affects stress reaction and coping style in mice. *Behav Brain Res* **334**: 119-128.

Ferenczi, S., Szegi, K., Winkler, Z., Barna, T., Kovacs, K.J. (2016) Oligomannan Prebiotic Attenuates Immunological, Clinical and Behavioral Symptoms in Mouse Model of Inflammatory Bowel Disease. *Sci Rep* **6**: 34132.