

Fecha del CVA

01/10/2020

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Fabiola Ávila Gámiz		
DNI		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Scopus Author ID		
	Código ORCID		

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Málaga		
Dpto. / Centro			
Dirección	Campus de Teatinos S/N, 29071, Málaga		
Teléfono		Correo electrónico	
Categoría profesional	Personal Investigador en Formación (FPI)	Fecha inicio	2019
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave			

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Máster Universitario en Neurociencias Básicas, Aplicadas y Dolor	Universidad de Granada	2017
Graduado o Graduada en Psicología	Universidad de Granada	2016

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Artículo científico.** Mañas-Padilla, M.C.; Gil-Rodríguez, S.; Sampedro-Piquero, P.; et al. 2020. Remote memory of drug experiences coexists with cognitive decline and abnormal adult neurogenesis in an animal model of cocaine-altered cognition. *Addiction Biology*. 23.
- Artículo científico.** Sampedro-Piquero, P.; Ávila-Gámiz, F.; Moreno-Fernández, R.D.; et al. 2019. The presence of a social stimulus reduces cocaine-seeking in a place preference conditioning paradigm. *Journal of Psychopharmacology*. 33-12, pp.1501-1511.
- Artículo científico.** Sampedro-Piquero, P.; Mañas-Padilla, M.C.; Ávila-Gamiz, F.; et al. 2019. Where to place the rewards? Exploration bias in mice influences performance in the classic holeboard spatial memory test. *Animal Cognition*. 22-3, pp.433-443.
- Capítulo de libro.** Ávila-Gámiz, F.; Gil-Rodríguez, S.; Mañas-Padilla, M.C.; et al. 2019. Influence of Previous Exploratory Bias in the "Combined Negatively-Biased and Unbiased" Cocaine Conditioned Place Preference Protocol. *Advances in Medicine and Biology*. Nova Medicines and Health. 152, pp.1-41.

C.2. Proyectos

- PSI2017-82604-R, Mejora neurogénica mediante entrenamiento neurocognitivo como estrategia para favorecer la extinción y reducir la reinstauración de las asociaciones contexto-cocaína Ministerio de Economía, Industria y Competitividad (MINECO). Programa estatal de investigación, desarrollo e innovación orientada a los retos de la sociedad. (Universidad de Málaga). 2018-2021. 125.840 €.

- 2 PSI2015-73156-JIN, Incremento de la neurogénesis hipocampal adulta como estrategia terapéutica para las alteraciones conductuales inducidas por cocaína Ministerio de Economía y Competitividad. Proyectos de I+D+i para jóvenes investigadores sin vinculación o con vinculación temporal. (Instituto de Investigación Biomédica de Málaga). 2016-2019. 170.610 €. Colaboradora.

C.3. Contratos

C.4. Patentes