

PERFIL DOCENTE



DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Enrique Echevarría Orella
Departamento/Servicio	Fisiología
Dirección postal despacho	Dpto. Fisiología, Fac. Farmacia, UPV/EHU. Paseo de la Universidad 7, 01006 Vitoria-Gasteiz
E-mail	enrique.etxebarria@ehu.es

EXPERIENCIA DOCENTE

Puesto/categoría ocupada y desde qué año	Catedrático de Universidad, 2013 (profesor desde 1989)
Quinquenios de docencia	5
Perfil de docencia impartida	Fisiología Humana

EXPERIENCIA INVESTIGADORA

Equipo de investigación, si es colaborador o coordinador y	Colaborador
Sexenios de investigación de docencia (si es profesor de Universidad)	3
Líneas de investigación desarrolladas	Aminopeptidasas cerebrales, regulación neuroquímica del apetito
Publicaciones (nº aproximado)	80

<p>Por favor, incluir el nombre de alguna de las revistas más relevantes en las que haya publicado</p>	<p>Psychoneuroendocrinology, Schizophrenia Research, International Journal of Pharmaceutics, Brain Research, International Journal of Eating Disorders</p>
<p>Por favor, incluir las publicaciones más relevantes</p>	<p>Autores (p.o. de firma): Ruiz-Litago F, Seco JA, <u>Echevarría E</u>, Martínez-Cengotitabengoa M, Gil FJ, Irazusta J, González-Pinto AM Título: <i>Adaptive response in the antioxidant defence system in the course and outcome in first-episode schizophrenia patients: a 12-months follow-up study</i> Nombre revista: PSYCHIATRY RESEARCH Volumen: 200 Número: Páginas, inicial: 218 final: 222 Fecha: 2012</p> <p>Autores (p.o. de firma): Martínez-Cengotitabengoa M, MacDowell KS, Leza JC, Micó JA, Fernandez M, <u>Echevarría E</u>, Sanjuan J, Elorza J, González-Pinto A. Título: <i>Cognitive impairment is related to oxidative stress and chemokine levels in first psychotic episodes.</i> Nombre revista: SCHIZOPHRENIA RESEARCH Volumen: 137 Número: 1-3 Páginas, inicial: 66 final: 72 Fecha: 2012</p> <p>Autores (p.o. de firma): Delgado D, Gascón AR, Del Pozo-Rodríguez A, <u>Echevarría E</u>, Ruiz de Garibay AP, Rodríguez JM, Solinis MA. Título: <i>Dextran-protamine-solid nanoparticles as a non-viral vector for gene therapy: In vitro characterization and in vivo transfection after intravenous administration to mice</i> Nombre revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS Volumen: 425 Número: Página inicial: 35 Página final: 43 Año de publicación: 2012</p> <p>Autores (p.o. de firma): Cerrato M, Carrera O, Vázquez R, <u>Echevarría E</u>, Gutiérrez E. Título: <i>Heat makes a difference in activity-based anorexia: A translational approach to treatment development in anorexia nervosa</i> Nombre revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF EATING DISORDERS Volumen: 45 Número: 1 Página inicial: 26 Página final: 35</p> <p>Autores (p.o. de firma): Emilio Gutiérrez García; CHURRUCA ORTEGA, ITZIAR; ZARATE SESMA, JON; Olaia Carrera ; PORTILLO BAQUEDANO, MARIA PUY; María Cerrato ; Reyes Vazquez ; ECHEVARRIA ORELLA, ENRIQUE Título: <i>High ambient temperature reverses hypothalamic MC4 receptor overexpression in an animal model of anorexia nervosa</i> Nombre revista: PSYCHONEUROENDOCRINOLOGY Volumen: 34 Número: 3 Páginas, inicial: 420 final: 429 Fecha: 2009</p>