



Universidad
de Cádiz

Departamento de Biomedicina,
Biotecnología y Salud Pública.

Plaza Fragela s/n 11003 Cádiz.
Tel 956 015214. Fax 34 956 015782
dpto.bmmpfg@uca.es

D^a. CARMEN GÓMEZ GÓMEZ, SECRETARIA DEL DEPARTAMENTO DE BIOMEDICINA, BIOTECNOLOGIA Y SALUD PÚBLICA.

CERTIFICA: Que en el Consejo de Departamento celebrado en Sesión Ordinaria el día 13 de septiembre de 2013, se informó favorablemente la propuesta de renovación del nombramiento de Colaborador Honorario a favor de **D^a. CARMEN ESTRADA CERQUERA.**

Y para que conste, se expide el presente en
Cádiz, a 20 de septiembre de dos mil trece



Departamento de Biomedicina,
Biotecnología y Salud Pública

INFORME que emite Carmen Estrada Cerquera, Colaboradora Honoraria del Departamento de Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública, sobre la actividad de colaboración desarrollada en el periodo de tiempo para el que fue nombrada.

1) Colaboradora en los siguientes proyectos de investigación del Área de Fisiología:

TÍTULO DEL PROYECTO: Mecanismos de diferenciación neuronal a partir de células madre neurales. ADAM-17 (TACE) como nueva diana terapéutica en lesiones cerebrales.

ENTIDAD FINANCIADORA: Junta de Andalucía

DURACIÓN DESDE: Enero 2011

HASTA: Diciembre 2015.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Carmen Castro González

TÍTULO DEL PROYECTO: Implicación de la diabetes mellitus tipo 2 en el depósito de beta-amiloide y patología central de la enfermedad de Alzheimer

ENTIDAD FINANCIADORA: Fondo de Investigación Sanitaria (FIS) (PI12/00675)

DURACIÓN DESDE: Enero 2013

HASTA: Diciembre 2015

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Mónica García Alloza

2) Evaluadora del Programa de Investigador Activo de la Universidad Rovira i Virgili en el campo de Ciencias Biomédicas

3) Miembro colaborador del Instituto de Investigación en Lingüística Aplicada de la Universidad de Cádiz.

En base a estas actividades, solicito al Consejo de Departamento que informe favorablemente la prórroga de mi nombramiento como Colaboradora Honoraria.

Cádiz, 19 de septiembre de 2013



Fdo: Carmen Estrada
