

CURRICULUM VITAE

1. DATOS IDENTIFICATIVOS		
APELLIDOS Porras González	NOMBRE Cristina	
	FECHA DE NACIMIENTO 23-ABRIL-1982	

2. FORMACIÓN ACADÉMICA		
LICENCIATURA/INGENIERÍA/DIPLOMATURA	CENTRO	FECHA
Licenciada en Biología	Universidad de Sevilla	2006
Master en Investigación Biomédica	Universidad de Sevilla	2008-2010

3. DATOS PROFESIONALES		
SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL	FECHA DE INICIO	
Técnico Superior de apoyo a la Investigación	Marzo 2007	
ORGANISMO Instituto de Biomedicina de Sevilla		
DIRECCIÓN Edificio Laboratorios. H.U. Virgen del Rocío. Avenida de Manuel Siurot		
LOCALIDAD Sevilla	PROVINCIA Sevilla	CÓDIGO POSTAL 41013
TELÉFONO 955-01-26-42 / 43		

4. ACTIVIDADES ANTERIORES DE CARÁCTER CIENTÍFICO O PROFESIONAL		
PUESTO Y SITUACIÓN LABORAL	INSTITUCIÓN/ENTIDAD FINANCIADORA	FECHA
Alumna interna Departamento Fisiología Animal	Facultad de Biología. Universidad de Sevilla	2006-2007

5. FORMACIÓN COMPLEMENTARIA		
CURSOS	INSTITUCIÓN/ENTIDAD	FECHA
Curso en protección y experimentación animal para experimentadores en ciencias biomédicas categoría A.	Universidad de granada	2008
Curso de técnicas hematológicas	AE (Asociación de enfermería).	2008
Curso Inmersión en lengua inglesa	Universidad Internacional Menéndez Pelayo	2009

6. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS
TÍTULO Sensibilidad al Oxígeno y Neurodegeneración
CONVOCATORIA /ENTIDAD FINANCIADORA Fundación Marcelino Botín
PRESUPUESTO CONCEDIDO 1.100.000 euros
AÑO 01/01/07
EN DESARROLLO
TÍTULO Fisiopatología Molecular del Sistema Cardiovascular
CONVOCATORIA /ENTIDAD FINANCIADORA Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa. Junta Andalucía. (Plan Andaluz de Investigación)
PRESUPUESTO CONCEDIDO 8.205,85 euros
AÑO 01/01/07
EN DESARROLLO

TÍTULO Nuevo papel de los canales de Ca^{2+} en control del tono vascular y su relación con mecanismos de sensibilización a Ca^{2+} de la contracción.

CONVOCATORIA /ENTIDAD FINANCIADORA Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa. Junta Andalucía. (Plan Andaluz de Investigación)

PRESUPUESTO CONCEDIDO 244.000 euros

AÑO 13/01/09

EN DESARROLLO

7. ASISTENCIA A CONGRESOS

-Fernández-Tenorio M, Porras C, Castellano A, López-Barneo J, Ureña J.

“Metabotropic Ca^{2+} release from sarcoplasmic reticulum participates in Ca^{2+} channel-dependent contraction in basilar artery”.

Acta Physiologica 2009. Vol 195, Sup. 667. Pp. 102-103. Valencia

-Fernández-Tenorio M, Porras C, Castellano A, López-Barneo J, Ureña J.

“ Ca^{2+} channel-induced contraction in basilar artery is mediated by metabotropic Ca^{2+} release from sarcoplasmic reticulum”.

Physiology 2009: Main Meeting of The Physiological Society. Dublin 7-10 July 2009