

CURRICULUM VITAE ABREVIADO

DATOS PERSONALES

APELLIDOS	OLTRA GARCIA
NOMBRE	ELISA

DATOS ACADÉMICOS

ESTUDIOS CURSADOS (Licenciatura; Grado; Máster)

TITULACIÓN	CENTRO	FECHA
Licenciado en Biología, especialidad Bioquímica	Universidad de Valencia, Valencia (España)	06/07/1988

TESIS DOCTORAL

TÍTULO	CENTRO	FECHA
Doctor en Bioquímica y Biología Molecular	University of Miami, FL (USA)	06/08/1999
Homologación título doctor	Universidad de Valencia, Valencia (España)	11/06/2010

EXPERIENCIA DOCENTE

AÑOS DE EXPERIENCIA Y PERFIL ASIGNATURAS

1999-2005 BMB645 Graduate student rotation training course, University of Miami, FL (USA)
 2009-presente Laboratorio de metodología de la investigación, Facultad de Medicina y Odontología, UCV, Valencia (España)
 2009-2012 Investigación y documentación sanitaria, Facultad de Fisioterapia y Podología, UCV, Valencia (España)
 2013-2014 Genómica Facultad de Ciencias experimentales, UCV, Valencia (España)
 2014-presente Técnicas Instrumentales Avanzadas, Facultad de Ciencias experimentales, UCV, Valencia (España)
 2014-presente Prácticas extracurriculares, Facultad de Ciencias experimentales, UCV, Valencia (España)
 2014-presente Trabajo Fin de grado, Facultad de Ciencias experimentales, UCV, Valencia (España)
 2014-2015 Terapia génica y Celular Facultad de Ciencias experimentales, UCV, Valencia (España)
 2016-2017 Biología celular y molecular, Facultad de Fisioterapia y Podología, UCV, Torrente-Valencia (España)
 2014-presente US Program Biochemistry of health and disease, UCV Valencia (España)
 2015-presente US Program Stem cells: origins and applications, UCV Valencia (España)
 2016-presente US Program Advanced Instrumental Techniques, UCV Valencia (España)
 2016-presente US Program Professional training, UCV Valencia (España)
 2011-presente Máster Universitario en Biobancos y uso de muestras biológicas humanas en investigación biomédica, Facultad de Medicina y Odontología, UCV, Valencia (España)

EXPERIENCIA INVESTIGADORA

LÍNEA/S DE INVESTIGACIÓN y SEXENIOS

Biomarcadores moleculares de la fibromialgia y del síndrome de fatiga crónica/encefalomielitis miálgica
 Mecanismos reguladores de la expresión génica asociados a procesos de división celular y diferenciación
 Sexenio 1: 1999-2004
 Sexenio 2: 2010-2017

3 PUBLICACIONES MÁS RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

AUTORES	Teresa Sánchez-Fito and Elisa Oltra						
TÍTULO	Optimized Treatment of Heparinized Blood Fractions to Make Them Suitable for Analysis.						
REVISTA/LIBRO	Biopreservation and Biobanking						
VOLUMEN	13(4)	PÁG. INICIAL Y FINAL	287 - 295	AÑO	2015	CLAVE⁽¹⁾	A

⁽¹⁾ L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

AUTORES	Germán Cerdá-Olmedo; Armando V Mena-Durán; Vicente Monsalve and Elisa Oltra						
TÍTULO	Identification of a microRNA signature for the diagnosis of fibromyalgia						
REVISTA/LIBRO	PLOS One						
VOLUMEN	10(3)	PÁG. INICIAL Y FINAL	e0121903	AÑO	2015	CLAVE⁽¹⁾	A

⁽¹⁾ L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

AUTORES	Marta García-Contreras; Cesar D Vera-Donoso; Jose M Hernández-Andreu; Jose M García-Verdugo and Elisa Oltra						
TITULO	Therapeutic potential of human adipose-derived stem cells (ADSCs) from cancer patients: a pilot study						
REVISTA/LIBRO	PLOS One						
VOLUMEN	9(11)	PÁG. INICIAL Y FINAL	e113288	AÑO	2014	CLAVE⁽¹⁾	A

⁽¹⁾ L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

orcid.org/0000-0003-0598-2907

Nº PUBLICACIONES TOTALES (LIBROS Y ARTÍCULOS)	LIBROS: 1
	ARTÍCULOS: 27
Nº PROYECTOS FINANCIADOS A NIVEL COMPETITIVO	16
Nº CONGRESOS (PARTICIPACIÓN : ponencia; comunicación o poster)	24
Nº TFM's DIRIGIDOS:	12
Nº TESIS DIRIGIDAS:	5

OTRAS ACTIVIDADES DE INTERÉS CIENTÍFICO O ACADÉMICO RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS (*)

ACTIVIDAD	AÑO
NINDS/CDC ME/CFS CDE Biomarker subgroup Chair NIH, Washington DC (USA)	2017
NIH Myalgic Encephalomyelitis/Chronic Fatigue Syndrome (ME/CFS) Collaborative Research Centers (CRC) and Data Management and Coordinating Centers (DMCC) Ad hoc Reviewer	2017
EUROMENE COST Initiative guest member	2015-present
Revisor revistas científicas (BMC Cancer, PLOS One, IJMS, Biobanking and biopreservation..etc) publons.com/a/361418/	2004-present
LL ERASMUS PROGRAMME Universität Innsbruck, Austria	2015

(*)Como máximo indicar 5 actividades