



DATOS PERSONALES

APELLIDOS	REVERT ROS
NOMBRE	FRANCISCO JOSÉ

DATOS ACADÉMICOS

ESTUDIOS CURSADOS (Licenciatura; Grado; Máster)

TITULACIÓN	CENTRO	FECHA
DOCTOR EN FARMACIA	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	2004
LICENCIADO EN FARMACIA	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	1993
LICENCIADO EN CC. BIOLÓGICAS	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	1990

TESIS DOCTORAL

TÍTULO	CENTRO	FECHA
GPBP-INTERACTING PROTEINS (GIPS): UNA NUEVA FAMILIA DE FACTORES DE TRANSCRIPCIÓN CON RELEVANCIA EN AUTOINMUNIDAD Y CÁNCER.	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	2004

EXPERIENCIA DOCENTE

AÑOS DE EXPERIENCIA Y PERFIL ASIGNATURAS

Profesor Doctor en la Universidad Católica de Valencia, con vinculación ininterrumpida desde 2018. Acreditado como Profesor Contratado Doctor y Profesor de Universidad Privada por la Agencia Valenciana D'Avaluacio I Prospectiva (AVAP) (22/06/2020)

Docencia impartida en los grados de:

- Biotecnología: asignaturas de Patología Molecular, Farmacología y Toxicología, Proteómica, Genómica, Bioquímica I, Técnicas Instrumentales Avanzadas.
- Nutrición: Fisiología.
- Veterinaria: Genética.
- Medicina: Genética.
- Odontología: Bioquímica.

Un TFG dirigido y otro codirigido en el grado de Biotecnología, y un TFM dirigido en el Máster de Biotecnología Azul de la UCV.

EXPERIENCIA INVESTIGADORA

LÍNEA/S DE INVESTIGACIÓN y SEXENIOS

Miembro del grupo de Medicina Molecular y Mitocondrial del Centro de Investigación Traslacional (CITSAM) de la Universidad Católica de Valencia. Investigación sobre participación de la proteína PNPasa, transportadora de RNAs a la mitocondria, en el cáncer hepatocelular.

Una tesis doctoral codirigida (2014).

Un sexenio de investigación reconocido (2000-2011).



3 PUBLICACIONES MÁS RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

AUTORES	Ventura I, Revert F, Revert-Ros F, Gómez-Tatay L, Prieto-Ruiz JA, Hernández-Andreu JM.						
TÍTULO	SP1 and NFY Regulate the Expression of PNPT1, a Gene Encoding a Mitochondrial Protein Involved in Cancer						
REVISTA/LIBRO	International Journal of Molecular Sciences						
VOLUMEN	23	PÁG. INICIAL Y FINAL	11399	AÑO	2022	CLAVE⁽¹⁾	A

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

AUTORES	García-Benlloch S, Revert-Ros F, Blesa JR, Alis R.						
TÍTULO	MOTS-c promotes muscle differentiation in vitro.						
REVISTA/LIBRO	Peptides						
VOLUMEN	155	PÁG. INICIAL Y FINAL	170840	AÑO	2022	CLAVE⁽¹⁾	A

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

AUTORES	Darris C, Revert F, Revert-Ros F, Gozalbo-Rovira R, Feigley A, Fidler A, Lopez-Pascual E, Saus J, Hudson BG.						
TÍTULO	Unicellular ancestry and mechanisms of diversification of Goodpasture antigen-binding protein						
REVISTA/LIBRO	Journal of Biological Chemistry						
VOLUMEN	294	PÁG. INICIAL Y FINAL	759-769	AÑO	2019	CLAVE⁽¹⁾	A

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

Nº PUBLICACIONES TOTALES (LIBROS Y ARTÍCULOS)	13 artículos
Nº PROYECTOS FINANCIADOS A NIVEL COMPETITIVO	15
Nº CONGRESOS (PARTICIPACIÓN : ponencia; comunicación o poster)	7 (1 ponencia, 6 pósters)
Nº TFM's DIRIGIDOS:	1
Nº TESIS DIRIGIDAS:	1

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

ACTIVIDAD	AÑO
IN-RED 2021: VII Congreso de Innovación Educativa y Docencia en Red Póster: El descubrimiento de nuevos fármacos, concepto umbral en farmacología	2021
IN-RED 2020: VI Congreso de Innovación Educativa y Docencia en Red Póster: La Biología Sintética; reto biotecnológico y bioético en las Ciencias de la Vida	2020
IN-RED 2020: VI Congreso de Innovación Educativa y Docencia en Red Póster: Un proyecto de biología sintética para la motivación y aprendizaje de los estudiantes del primer curso del Grado en Biotecnología	2020

(*) Como máximo indicar 5 actividades