



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'Avaluació 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