



## CURRICULUM VITAE ABREVIADO

### 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

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

<sup>(1)</sup> L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

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

<sup>(1)</sup> L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

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

<sup>(1)</sup> L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

|                                                                       |                           |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| <b>Nº PUBLICACIONES TOTALES (LIBROS Y ARTÍCULOS)</b>                  | 13 artículos              |
| <b>Nº PROYECTOS FINANCIADOS A NIVEL COMPETITIVO</b>                   | 15                        |
| <b>Nº CONGRESOS (PARTICIPACIÓN : ponencia; comunicación o poster)</b> | 7 (1 ponencia, 6 pósters) |
| <b>Nº TFM's DIRIGIDOS:</b>                                            | 1                         |
| <b>Nº TESIS DIRIGIDAS:</b>                                            | 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<br>Póster: El descubrimiento de nuevos fármacos, concepto umbral en farmacología                                                            | 2021 |
| IN-RED 2020: VI Congreso de Innovación Educativa y Docencia en Red<br>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<br>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