



DATOS PERSONALES

APellidos	ROSELL TORMO
Nombre	JORGE

DATOS ACADÉMICOS

ESTUDIOS CURSADOS (Licenciatura; Grado; Máster)

TITULACIÓN	CENTRO	FECHA
Licenciado en Veterinaria	Universidad Cardenal Herrera CEU (UCH-CEU)	Junio 2013
Residencia en Anatomía Patológica	Noah's Path (Laboratorio de Diagnóstico)	2013-2016
Certificado en General Pathology	American College of Veterinary Pathologists (ACVP)	Abril 2020

TESIS DOCTORAL

TÍTULO	CENTRO	FECHA
Estudio epidemiológico y diagnóstico molecular de enfermedades infecciosas transmitidas por garrapatas en la Comunidad Valenciana	Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir (UCV)	Doctorando (actualmente)

EXPERIENCIA DOCENTE

AÑOS DE EXPERIENCIA Y PERFIL ASIGNATURAS

Personal Docente e Investigador (PDI) desde 2015 en la **Universidad Cardenal Herrera CEU** (2015-2020) y la **Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir** (2020-actualidad), habiendo impartido clases teóricas y prácticas en las siguientes asignaturas incluidas en el Grado de Veterinaria: Clínica de Animales de Compañía, Anatomía Patológica General y Especial, Enfermedades Infecciosas, Citología e Histología Animal, Clínica y Sanidad en las Explotaciones Ganaderas y Rotatorio Clínico. Profesor Coordinador de la asignatura de Anatomía Patológica Especial (2021-actualidad). Miembro del staff organizador y colaborador dos años consecutivos de la **European Summer School in Veterinary Pathology** (ediciones 16 y 17) organizado por la European Society of Veterinary Pathology (ESVP) en 2018 y 2019. Profesor de **Posgrado de Veterinaria en 2Learn (NeoAnimalia España)** en el Curso Superior de Posgrado de Neurología en pequeños animales, impartiendo ponencias sobre Neuropatología y correlaciones clínico-patológicas de las enfermedades del sistema nervioso (2020).

EXPERIENCIA INVESTIGADORA

LÍNEA/S DE INVESTIGACIÓN y SEXENIOS

Investigador en el "Desarrollo de un nuevo stent biodegradable, imprimible en 3D y personalizable para las vías respiratorias" (**Universidad Católica de Valencia**, Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023). Investigador principal del Proyecto OCE-21-17 en colaboración con la **Fundación Oceanogràfic** y la Universidad Cardenal Herrera CEU, obteniendo el premio a la mejor comunicación científica otorgado por la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria (SEAPV) en el año 2019. Miembro del Grupo de Investigación en Patología y Sanidad Animal y Patología de la **Universidad Cardenal Herrera CEU** (2015-2020), publicando en diferentes congresos nacionales e internacionales (ESVP-ECVP Annual Meeting, Bologna, Italia 2016; ESVP-ECVP Annual Meeting, Cluj-Napoca, Rumanía 2018; Reunión anual de la SEAPV 2016-2019; Congreso Internacional ANEMBE de Medicina Bovina, 2018). Miembro del **Laboratorio de Diagnóstico Noah's Path** participando en diferentes líneas de investigación en patología de animales exóticos, salvajes y de zoo, publicando en diferentes congresos nacionales e internacionales (The American Association of Zoo Veterinarians, Portland, USA; International Conference on Diseases of Zoo and Wild Animals, Barcelona; Congreso de Especialidades Veterinarias de AVEPA, 2015). Becario de investigación y colaboración en Anatomía Patológica Veterinaria en la Universidad Cardenal Herrera CEU (2011-2012), obteniendo el premio a la mejor comunicación científica otorgado por la European Society and European College of Veterinary Pathology (ESVP-ECVP) en el año 2012.



3 PUBLICACIONES MÁS RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

AUTORES	Javier Martínez-Caro, Laura Vilalta, Jorge Rosell , Antonio Meléndez-Lazo.						
TÍTULO	What is your diagnosis? Testicular mass in a pet rabbit (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)						
REVISTA/LIBRO	Veterinary Clinical Pathology						
VOLUMEN	6	PÁG. INICIAL Y FINAL	1-4	AÑO	2023	CLAVE⁽¹⁾	A

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

AUTORES	Jorge Rosell , Estefanía Montero, Miguel Candelas, José Luís Crespo-Picazo, Daniel García-Párraga, Elise E. B. LaDouceur, Juan Manuel Corpa, Joaquín Ortega						
TÍTULO	Pathological findings and husbandry management in captive <i>Chrysaora</i> spp. medusae affected by umbrella ulcerative lesions						
REVISTA/LIBRO	Journal of Invertebrate Pathology						
VOLUMEN	183	PÁG. INICIAL Y FINAL	107599	AÑO	2021	CLAVE⁽¹⁾	A

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

AUTORES	Rosell J , Barragán A, Carbonell, MD, Gerique C, Fernández M, Pérez V, Casares M, Viana, Selva L, Ortega J, Corpa JM						
TÍTULO	Ulcerative dermatitis and septicemia associated with <i>Mycobacterium avium subsp. avium</i> and <i>Citrobacter braakii</i> co-infection in a Nile crocodile (<i>Crocodylus niloticus</i>)						
REVISTA/LIBRO	Journal of the American Veterinary Medical Association						
VOLUMEN	255 (12)	PÁG. INICIAL Y FINAL	1349-1352	AÑO	2019	CLAVE⁽¹⁾	A

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

Nº PUBLICACIONES TOTALES (LIBROS Y ARTÍCULOS)	8
	7 artículos en revistas internacionales
	2 artículos en revistas nacionales
Nº PROYECTOS FINANCIADOS A NIVEL COMPETITIVO	1
Nº CONGRESOS (PARTICIPACIÓN : ponencia; comunicación o poster)	27
	12 comunicaciones orales
	15 comunicaciones tipo poster
Nº TFM's DIRIGIDOS	-
Nº TESIS DIRIGIDAS	-

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

ACTIVIDAD	AÑO
Veterinario Patólogo en el Instituto Valenciano de Patología (IVP)	2020-actualidad
Miembro de la C.L. Davis & S.W. Thompson DVM Foundation	2020-actualidad
Miembro de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria (SEAPV)	2016-actualidad
Miembro del Servicio de Diagnóstico del Hospital Veterinario UCH-CEU	2015-2020
Estancia de Diagnóstico e Investigación en Patología de animales salvajes en Centro América. Jaguar Rescue Center (Costa Rica)	2019