



## **Gabriel Fernando Ballester Lozano**

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 04/09/2020

**v 1.4.3**

725f19eb1613e5d59733cbf601ebab23

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



## Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Perfil con base científica e investigadora en la nutrigenómica de peces de cultivo. Reorientado hacia una vocalización más de gestión y análisis de producción en el sector privado. Gracias a la experiencia obtenida en el servicio de Anatomía Patológica de los Hospitales Generales Universitarios del Grupo Ribera Salud conforma un perfil más aplicado como Project Manager de laboratorio molecular. Así como control en análisis de tejidos parafinados, extractos de Ac. nucleicos, proteínas, cromatografía de gases, ELISAS, HPLC, RT-PCR, FISH, NGS etc. Más de 10 publicaciones científicas en revistas científicas internacionales de alto nivel de impacto. Todas ellas plasmadas en herramientas de una aplicabilidad inmediata en la nutrición y acuicultura europeas además de otras Anatomopatológicas de carácter nacional. Ahora con PROYECTO FIN DE MASTER ONLINE DE BIOINFORMÁTICA.



## Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

<https://orcid.org/0000-0002-0810-5929>

Con índice H de 3 y con 96 citaciones.

## Gabriel Fernando Ballester Lozano

Apellidos: **Ballester Lozano**  
Nombre: **Gabriel Fernando**  
ORCID: **0000-0002-0810-5929**  
Fecha de nacimiento: **21/08/1982**  
Correo electrónico: **gabinando82@icloud.com**  
Página web personal: **https://orcid.org/0000-0002-0810-5929**

### Situación profesional actual

**Entidad empleadora:** CEU **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Universidad Tecnológica TECH  
**Fecha de inicio:** 01/10/2019  
**Modalidad de contrato:** Colaborador **Régimen de dedicación:** Tiempo parcial  
**Secundaria (Cód. Unesco):** 240799 - Otras  
**Funciones desempeñadas:** <p> Diseño e impartición del programa de conocimientos relativos a la Anatomía Patológica Molecular: UNIDAD DIDÁCTICA 1) INTRODUCCIÓN A LAS BASES MOLECULARES DEL CÁNCER. • Genes y genoma. • Principales vías de señalización celular. • Crecimiento y proliferación celulares. • Muerte celular. necrosis y apoptosis. UNIDAD DIDÁCTICA 2) MUTACIONES. • Tipos de mutaciones. Frameshift; Indels, Translocaciones, SNV; missense, nonsense, CNV, Driver vs passenger. • Agentes causantes de las mutaciones. Agentes biológicos y cáncer. • Mecanismos de reparación de las mutaciones. • Mutaciones con variantes patológicas y no patológicas. UNIDAD DIDÁCTICA 3) PRINCIPALES AVANCES EN LA MEDICINA DE PRECISIÓN. • Biomarcadores de tumores. • Oncogenes y Genes supresores de tumores. • Biomarcadores Diagnóstico, de Resistencia, Pronóstico y Farmaco-genómicos. • Epigenética del cáncer. UNIDAD DIDÁCTICA 4) PRINCIPALES TÉCNICAS EN BIOLOGÍA MOLECULAR DEL CÁNCER. • Citogenética y FISH. • Calidad del extracto de ADN. </p>

### Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	HOSPITAL DE VINALOPO	Biologo molecular	23/07/2018
2	HOSPITAL DE TORREVIEJA	Biologo molecular	23/07/2018
3	Construcciones Gutisan	Técnico	01/07/2015
4	Instituto de Acuicultura de Torre de la Sal	Becario de Investigación	01/10/2009

**1 Entidad empleadora:** HOSPITAL DE VINALOPO **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Categoría profesional:** Biologo molecular  
**Fecha de inicio-fin:** 23/07/2018 - 22/07/2019 **Duración:** 1 año

**2 Entidad empleadora:** HOSPITAL DE TORREVIEJA  
**Categoría profesional:** Biologo molecular  
**Fecha de inicio-fin:** 23/07/2018 - 22/07/2019 **Duración:** 1 año



- 3** **Entidad empleadora:** Construcciones Gutisan      **Tipo de entidad:** Laboratorio geológico  
**Categoría profesional:** Técnico  
**Fecha de inicio-fin:** 01/07/2015 - 31/08/2015      **Duración:** 2 meses - 2 días
- 4** **Entidad empleadora:** Instituto de Acuicultura de Torre de la Sal      **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Categoría profesional:** Becario de Investigación  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2009 - 30/09/2013      **Duración:** 4 años



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

- 1 Titulación universitaria:** Titulado Superior  
**Nombre del título:** Máster Universitario en Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato  
**Entidad de titulación:** Universidad de Alicante      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 08/12/2017
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Superior  
**Nombre del título:** Máster en Análisis y Gestión de Ecosistemas Mediterráneos  
**Entidad de titulación:** Universidad de Alicante      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 07/12/2009
- 3 Titulación universitaria:** Titulado Superior  
**Nombre del título:** Licenciado en Ciencias del Mar Orientación Recursos Vivos  
**Entidad de titulación:** Universidad de Alicante      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 31/07/2008
- 4 Titulación universitaria:** Titulado Superior  
**Nombre del título:** Máster Universitario en Bioinformática y Bioestadística (UOC, UB)  
**Entidad de titulación:** Universitat Oberta de Catalunya      **Tipo de entidad:** Universidad

### Doctorados

**Programa de doctorado:** Programa Oficial de Doctorado en Ciencias del Mar y Biología Aplicada  
**Entidad de titulación:** Universidad de Alicante      **Tipo de entidad:** Universidad

### Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

- 1 Título de la formación:** COMPETENCIAS EN ESTADISTICA AVANZADA  
**Entidad de titulación:** Grupo Hedima  
**Fecha de finalización:** 23/04/2019      **Duración en horas:** 40 horas
- 2 Título de la formación:** EPIGENÉTICA EN MEDICINA  
**Entidad de titulación:** Genotipia      **Tipo de entidad:** Centro Tecnológico  
**Fecha de finalización:** 31/03/2019      **Duración en horas:** 35 horas



- 3** **Título de la formación:** Medicina Genómica en Oncología y sus aplicaciones clínicas  
**Entidad de titulación:** Imegen **Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología  
**Fecha de finalización:** 30/07/2018 **Duración en horas:** 50 horas
- 4** **Título de la formación:** Pronòstic amb grups: de la interacció a la regressió multinivel amb SPSS  
**Entidad de titulación:** FUNDACION UNIVERSITAT JAUME I-EMPRESA  
**Fecha de finalización:** 20/01/2012 **Duración en horas:** 30 horas
- 5** **Título de la formación:** CURSO BÁSICO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES  
**Entidad de titulación:** Cámara de Alicante  
**Fecha de finalización:** 19/05/2009 **Duración en horas:** 30 horas
- 6** **Título de la formación:** CURSO DE IMPACTO AMBIENTAL Y CONSERVACION DEL TERRITORIO Y EL PAISAJE: INVESTIGACION PARA ENFRENTAR LOS RETOS DEL SIGLO XXI  
**Entidad de titulación:** FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE  
**Fecha de finalización:** 10/07/2008 **Duración en horas:** 16 horas
- 7** **Título de la formación:** IV CURSO DE CIENCIA Y SOCIEDAD  
**Entidad de titulación:** FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE  
**Fecha de finalización:** 19/05/2008 **Duración en horas:** 30 horas
- 8** **Título de la formación:** SH43 EXCEL (tic@'t Aplicat a l'Ensenyament)  
**Entidad de titulación:** Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 27/09/2006 **Duración en horas:** 30 horas
- 9** **Título de la formación:** II CURSO DE CIENCIA Y SOCIEDAD  
**Entidad de titulación:** FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE  
**Fecha de finalización:** 22/06/2006 **Duración en horas:** 30 horas
- 10** **Título de la formación:** Curso ecología de los sistemas naturales del sureste ibérico  
**Entidad de titulación:** CAJA DE AHORROS DEL MEDITERRANEO - FUNDACION CULTURAL  
**Fecha de finalización:** 13/05/2000 **Duración en horas:** 30 horas
- 11** **Título de la formación:** Curso ecología de los parques naturales de nuestro litoral mediterráneo  
**Entidad de titulación:** CAJA DE AHORROS DEL MEDITERRANEO - FUNDACION CULTURAL  
**Fecha de finalización:** 24/04/1999 **Duración en horas:** 30 horas

### **Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia**

**Título del curso/seminario:** Docencia de la formación profesional para el empleo  
**Objetivos del curso/seminario:** Formación didáctica de acciones formativas para el empleo  
**Entidad organizadora:** Servef **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Facultad, instituto, centro:** Generalitat Valenciana  
**Duración en horas:** 390 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 23/11/2015 - 30/03/2016



## Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Catalán	B1	B1	B1	B1	B1
Inglés	B1	B1	B1	B1	B1

## Actividad docente

### Formación académica impartida

**Nombre de la asignatura/curso:** BASES MOLECULARES DEL CANCER

**Titulación universitaria:** Máster Online en Actualización en Patología Oncológica para Patólogos

**Fecha de inicio:** 10/10/2019

**Fecha de finalización:** 10/10/2020

**Entidad de realización:** Universidad CEU cardenal herrera. formación online

### Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

**Descripción de la actividad:** Practicas de Máster Universitario en Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas Especialidad en Biología y Geología

**Entidad organizadora:** IES MARE NOSTRUM (Torrevieja)

**Tipo de entidad:** Centro Educativo

**Fecha de finalización:** 15/05/2017

## Experiencia científica y tecnológica

### Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

**1 Nombre del proyecto:** AQUAFAT

**Entidad de realización:** CSIC

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Ciudad entidad realización:** Castellón, Comunidad Valenciana, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jaume Perez Sanchez

**Nº de investigadores/as:** 3

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2010 - 01/12/2012

**Cuantía total:** 235.950 €

**2 Nombre del proyecto:** SUSTAINABLE AQUAFEEDS TO MAXIMISE THE HEALTH BENEFITS OF FARMED FISH FOR CONSUMERS

**Entidad de realización:** NATIONAL INSTITUTE OF NUTRITION AND SEAFOOD RESEARCH **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Ciudad entidad realización:** Bergen, Noruega  
**Nº de investigadores/as:** 31  
**Fecha de inicio-fin:** 01/03/2006 - 31/08/2010  
**Cuantía total:** 15.893.359 €

## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Jaime Nácher-Mestre; Gabriel F. Ballester-Lozano; Borja Garlito; Tania Portolés; Josep Calduch-Giner; Roque Serrano; Félix Hernández; Marc H.G. Berntssen; Jaume Pérez-Sánchez. Comprehensive overview of feed-to-fillet transfer of new and traditional contaminants in Atlantic salmon and gilthead sea bream fed plant-based diets. *Aquaculture Nutrition*. 24 - 6, pp. 1782 - 1795. 2018. Disponible en Internet en: <<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/anu.12817>>.

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 2 Laura Benedito-Palos; Gabriel F. Ballester-Lozano; Paula Simó; Vasileios Karalazos; Álvaro Ortiz; Josep Calduch-Giner; Jaume Pérez-Sánchez. Lasting effects of butyrate and low FM/FO diets on growth performance, blood haematology/biochemistry and molecular growth-related markers in gilthead sea bream (*Sparus aurata*). *Aquaculture*. 454, pp. 8 - 18. 2016. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0044848615302775>>. ISSN 0044-8486

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 3 Gabriel Fernando Ballester-Lozano; Laura Benedito-Palos; Mónica Mingarro; Juan Carlos Navarro; Jaume Pérez-Sánchez. Up-scaling validation of a dummy regression approach for predictive modelling the fillet fatty acid composition of cultured European sea bass (*Dicentrarchus labrax*). *Aquaculture Research*. 47 - 4, pp. 1067 - 1074. 2016. Disponible en Internet en: <<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/are.12563>>.

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 4 Gabriel F. Ballester-Lozano; Laura Benedito-Palos; Itziar Estensoro; Ariadna Sitjà-Bobadilla; Sadasivam Kaushik; Jaume Pérez-Sánchez. Comprehensive biometric, biochemical and histopathological assessment of nutrient deficiencies in gilthead sea bream fed semi-purified diets. *British Journal of Nutrition*. 2015. ISSN 14752662

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 5 G.F. Ballester-Lozano; L. Benedito-Palos; A. Rianza; J.C. Navarro; J. Rosel; J. Pérez-Sánchez. Dummy regression analysis for modelling the nutritionally tailored fillet fatty acid composition of turbot and sole using gilthead sea bream as a reference subgroup category. *Aquaculture Nutrition*. 20 - 4, pp. 421 - 430. 2014. Disponible en Internet en: <<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/anu.12095>>.

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 6 Azucena Bermejo-Nogales; Marit Nederlof; Laura Benedito-Palos; Gabriel F. Ballester-Lozano; Ole Folkedal; Rolf Eric Olsen; Ariadna Sitjà-Bobadilla; Jaume Pérez-Sánchez. Metabolic and transcriptional responses of gilthead sea bream (*Sparus aurata* L.) to environmental stress: New insights in fish mitochondrial phenotyping. *General and Comparative Endocrinology*. 205, pp. 305 - 315. 2014. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0016648014001464>>. ISSN 0016-6480

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 7** Laura Benedito-Palos; Gabriel Ballester-Lozano; Jaume Pérez-Sánchez. Wide-gene expression analysis of lipid-relevant genes in nutritionally challenged gilthead sea bream (*Sparus aurata*). *Gene*. 547 - 1, pp. 34 - 42. 2014. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378111914006647>>. ISSN 0378-1119  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 8** J.A. Calduch-Giner; A. Bermejo-Nogales; L. Benedito-Palos; I. Estensoro; G. Ballester-Lozano; A. Sitjà-Bobadilla; J. Pérez-Sánchez. Deep sequencing for de novo construction of a marine fish (*Sparus aurata*) transcriptome database with a large coverage of protein-coding transcripts. *BMC Genomics*. 14 - 1, 2013. ISSN 14712164  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 9** L. Benedito-Palos; J.A. Calduch-Giner; G.F. Ballester-Lozano; J. Pérez-Sánchez. Effect of ration size on fillet fatty acid composition, phospholipid allostasis and mRNA expression patterns of lipid regulatory genes in gilthead sea bream (*Sparus aurata*). *British Journal of Nutrition*. 109 - 7, 2013. ISSN 00071145  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 10** Laura Benedito-Palos; Azucena Bermejo-Nogales; Alexandros I. Karampatos; Gabriel F. Ballester-Lozano; Juan C. Navarro; Amalia Díez; José M. Bautista; J. Gordon Bell; Douglas R. Tocher; Alex Obach; Sadasivam Kaushik; Jaume Pérez-Sánchez. Modelling the predictable effects of dietary lipid sources on the fillet fatty acid composition of one-year-old gilthead sea bream (*Sparus aurata* L.). *Food Chemistry*. 124 - 2, pp. 538 - 544. 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308814610007776>>. ISSN 0308-8146  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 11** Gabriel F. Ballester-Lozano; Laura Benedito-Palos; Juan C. Navarro; Sadasivam Kaushik; Jaume Pérez-Sánchez. Prediction of fillet fatty acid composition of market-size gilthead sea bream (*Sparus aurata*) using a regression modelling approach. *Aquaculture*. 319 - 1, pp. 81 - 88. 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0044848611004959>>. ISSN 0044-8486  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 12** Settling velocity and total ammonia nitrogen leaching from commercial feed and faecal pellets of gilthead seabream (*Sparus aurata* L. 1758) and seabass (*Dicentrarchus labrax* L. 1758). *Aquaculture Research*. 40 - 15, pp. 1703 - 1714. Wiley, 2009.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
- 13** Itziar AND Ballester-Lozano Estensoro; Laura AND Grammes Gabriel AND Benedito Palos; Juan Antonio AND Mydland Fabian AND Martos Sitcha; Josep Alvar AND Fuentes Liv Torunn AND Calduch Giner; Vasileios AND Ortiz Juan AND Karalazos; Margareth AND Sitjà-Bobadilla Álvaro AND Øverland; Jaume Ariadna AND Pérez Sánchez. Dietary Butyrate Helps to Restore the Intestinal Status of a Marine Teleost (*Sparus aurata*) Fed Extreme Diets Low in Fish Meal and Fish Oil. *PLOS ONE*. 11 - 11, pp. 1 - 21. Public Library of Science, Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0166564>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 14** Jaume Pérez-Sánchez; Laura Benedito-Palos; Gabriel F. Ballester-Lozano. Dietary lipid sources as a means of changing fatty acid composition in fish: Implications for food fortification. 2013. ISBN 9781461471103  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

## Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA E INMUNOHISTOQUÍMICA DEL CARCINOMA DE MERKEL. ESTUDIO MULTICÉNTRICO. REVISION DE 21 CASOS

**Nombre del congreso:** XXIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Anatomía Patológica, XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Citología y V Congreso Nacional del Sociedad Española de Patología Forense

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 22/05/2019

**Fecha de finalización:** 24/05/2019

**Entidad organizadora:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANATOMIA PATOLOGICA

**Ciudad entidad organizadora:** Comunidad de Madrid, España

Adel Abuomar; Nohelia Rojas Ferrer; Josefa Herrero Santacruz; Maria Serrano Jimenez; Elisa Ortega Pastor; Gabriel F. Ballester Lozano; Severino Rey Nodar. "CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA E INMUNOHISTOQUÍMICA DEL CARCINOMA DE MERKEL. ESTUDIO MULTICÉNTRICO. REVISION DE 21 CASOS".
- 2 Título del trabajo:** CARCINOMA SEROMUCINOSO DE OVARIO. METÁSTASIS EN GANGLIO LINFÁTICO AXILAR.

**Nombre del congreso:** XXIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Anatomía Patológica, XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Citología y V Congreso Nacional del Sociedad Española de Patología Forense

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 22/05/2019

**Fecha de finalización:** 24/05/2019

**Entidad organizadora:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANATOMIA PATOLOGICA

**Ciudad entidad organizadora:** Comunidad de Madrid, España

Maria Serrano Jimenez; Sara Soto García; Nohelia Rojas Ferrer; Elisa Ortega Pastor; Gabriel F. Ballester Lozano; Severino Rey Nodar. "CARCINOMA SEROMUCINOSO DE OVARIO. METÁSTASIS EN GANGLIO LINFÁTICO AXILAR.".
- 3 Título del trabajo:** CASUÍSTICA Y ASOCIACIONES EPIDEMIOLÓGICAS DEL ESÓFAGO DE BARRETT Y SU PROGRESIÓN HACIA ADENOCARCINOMA DE ESÓFAGO

**Nombre del congreso:** XXIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Anatomía Patológica, XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Citología y V Congreso Nacional del Sociedad Española de Patología Forense

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 22/05/2019

**Fecha de finalización:** 24/05/2019

**Entidad organizadora:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANATOMIA PATOLOGICA

**Ciudad entidad organizadora:** Comunidad de Madrid, España

Sara Soto García; Ana Ortiz González; Nohelia Rojas Ferrer; Maria Serrano Jimenez; Gabriel F. Ballester Lozano; Ana Buendía Alcaraz. "CASUÍSTICA Y ASOCIACIONES EPIDEMIOLÓGICAS DEL ESÓFAGO DE BARRETT Y SU PROGRESIÓN HACIA ADENOCARCINOMA DE ESÓFAGO".



- 4 Título del trabajo:** LINFOMA ADRENAL PRIMARIO INUSUAL  
**Nombre del congreso:** XXIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Anatomía Patológica, XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Citología y V Congreso Nacional del Sociedad Española de Patología Forense  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 22/05/2019  
**Fecha de finalización:** 24/05/2019  
**Entidad organizadora:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANATOMIA PATOLOGICA  
**Ciudad entidad organizadora:** Comunidad de Madrid, España  
Maria Serrano Jimenez; Sara Soto García; Gabriel F. Ballester Lozano; Nohelia Rojas Ferrer; Severino Rey Nodar. "LINFOMA ADRENAL PRIMARIO INUSUAL".
- 5 Título del trabajo:** MELANOMA INVASOR PRIMARIO DE MUCOSA GENITAL FEMENINA  
**Nombre del congreso:** XXIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Anatomía Patológica, XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Citología y V Congreso Nacional del Sociedad Española de Patología Forense  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 22/05/2019  
**Fecha de finalización:** 24/05/2019  
**Entidad organizadora:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANATOMIA PATOLOGICA  
**Ciudad entidad organizadora:** Comunidad de Madrid, España  
Sara Soto García; Nohelia Rojas Ferrer; Maria Serrano Jimenez; Elisa Ortega Pastor; Gabriel F. Ballester Lozano; Severino Rey Nodar. "MELANOMA INVASOR PRIMARIO DE MUCOSA GENITAL FEMENINA".
- 6 Título del trabajo:** SARCOMA MIELOIDE TESTICULAR. A PROPÓSITO DE UN CASO Y REVISIÓN DE LITERATURA  
**Nombre del congreso:** XXIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Anatomía Patológica, XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Citología y V Congreso Nacional del Sociedad Española de Patología Forense  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 22/05/2019  
**Fecha de finalización:** 24/05/2019  
**Entidad organizadora:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANATOMIA PATOLOGICA  
**Ciudad entidad organizadora:** Comunidad de Madrid, España  
Nohelia Rojas Ferrer; Josefa Herrero Santacruz; Sara Soto García; Maria Serrano Jimenez; Gabriel F. Ballester Lozano; Severino Rey Nodar. "SARCOMA MIELOIDE TESTICULAR. A PROPÓSITO DE UN CASO Y REVISIÓN DE LITERATURA".
- 7 Título del trabajo:** Modelización predictiva del perfil de ácidos grasos de filetes de peces en cultivo  
**Nombre del congreso:** 5º Jornadas de Acuicultura sostenible  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Santa Pola, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 31/05/2013  
**Fecha de finalización:** 31/05/2013  
**Entidad organizadora:** Universidad de Alicante      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Alicante, Comunidad Valenciana, España  
Gabriel F. Ballester Lozano. "Modelización predictiva del perfil de ácidos grasos de filetes de peces en cultivo".



**8 Título del trabajo:** Modelos de regresión multi-lineal para la predicción del perfil de ácidos grasos de filetes de dorada en cultivo

**Nombre del congreso:** XIII Congreso Nacional de Acuicultura (2011)

**Ciudad de celebración:** Barcelona, Cataluña, España

**Fecha de celebración:** 22/11/2011

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Acuicultura

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** España  
Gabriel Ballester Lozano.