

Anatomía y Embriología Humana

Áreas de conocimiento: Anatomía y Embriología Humana

Director: María Celia Vélez Fernández

Secretario: José Carlos Prados Salazar

Página web: <http://anatomiaeh.ugr.es>

Profesorado: CU: 5, PTU: 9, PDI Contratado 2 y Otros:15.

Tesis leídas

- Efecto antitumoral de extractos funcionales procedentes de semillas de *euphorbia lathyris* en cáncer de colon
Doctoranda: Cristina Mesas Hernández
Director: Jose Carlos Prados Salazar/Jesús Porres Foulque
Fecha de lectura prevista: 26/03/2021
- Estudios de estabilidad de anticuerpos pancreatitis crónica: correlación de perfiles metabolómicos con su diagnóstico y estudio de la pérdida de función pancreática
Doctoranda: Carmelo Diéguez Castillo
Director: Jose Carlos Prados Salazar/Octavio Caba Pérez
Fecha de lectura prevista: 26/02/2021
- Importancia de las células madre tumorales (CSCS) y de las metaloproteasas (MMPS) en respuesta a la radiación en cáncer de mama
Doctoranda: María Auxiliadora Olivares Urbano
Director: Juan Antonio Marchal Corrales y Maria Isabel Nuñez
Fecha de lectura prevista: 06/03/2020
- Effects of ionizing radiation in breast cancer stem cells: mirnas as radio-response biomarkers
Doctoranda: Carmen Griñan Lison
Director: Juan Antonio Marchal Corrales y Maria Isabel Nuñez
Fecha de lectura prevista: 05/03/2020
- Development of new biomimetic bioinks useful in 3d bioprinting of cartilage tissue,
Doctoranda: Cristina Antich Acedo
Director: Juan Antonio Marchal Corrales y Maria Isabel Nuñez
Fecha de lectura prevista: 12/03/2020

Grupos de Investigación.

CTS580 EMBRIOLOGÍA HUMANA Y EXPERIMENTAL

- Responsable: INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA

CTS365 NEUROTERATOLIGA EXPERIMENTAL

- Responsable: JOSE ARCADIO RODA MORENO

CTS963 TERAPIAS AVANZADAS: DIFERENCIACIÓN, REGENERACIÓN Y CÁNCER

- Responsable: JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES

Dirección y participación en Proyectos I+D

- 2021 Nanonutraceuticos con actividad antitumoral frente al cáncer de colon, Universidad de Granada, 01/01/2018-31/12/2021
Investigador/a CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ
- 2020 Aplicabilidad de los exosomas como agentes predictores de respuesta al tratamiento y pronóstico en cáncer de mama: modificaciones celulares inducidas por la interacción de las exovesículas, Competitivo XVIII Concurso Nacional para la Adjudicación de Ayudas a la Investigación en Ciencias de la Vida y de la Materia 2016 Fundación Ramon Areces, 02/03/2017-02/03/2020
Responsable FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO
- 2020 : ARQUEOGENÉTICA. HERRAMIENTAS DESDE LA BIOARQUEOLOGIA PARA LA INVESTIGACIÓN DE LAS RELACIONES DE GÉNERO EN LA PREHISTORIA Y LA PROTOHISTORIA, CONVOCATORIA 2016 - PROYECTOS I+D - PROGRAMA ESTATAL DE FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA DE EXCELENCIA SUBPROGRAMA ESTATAL DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO, 30/12/2016-29/12/2020
Investigador/a INMACULADA ALEMÁN AGUILERA
- 2020 Mecanotransducción mediante ultrasonidos para la mejora del tratamiento del cáncer, Modalidad Proyectos de Desarrollo Tecnológico en salud., 08/01/2018-08/01/2020
Investigador/a ESMERALDA CARRILLO DELGADO
Investigador/a GEMA JIMÉNEZ GONZÁLEZ
Investigador JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES
- 2020 Nano3Devices: Nanosistema multifuncionalizado con aplicación terapéutica en cáncer, Desarrollo Tecnológico en Salud (DTS), 01/12/2018-01/12/2020

Participante SAÚL ABENHAMAR NAVARRO MARCHAL

- 2020 Bioimpresión 3D de cartílago y hueso con biotintas basadas en matriz descelularizada (dECM) para la regeneración de lesiones osteocondrales, Fundación Mutua Madrileña, 27/09/2019-27/09/2022

Investigador/a ESMERALDA CARRILLO DELGADO

Investigador/a GEMA JIMÉNEZ GONZÁLEZ

Investigador/a JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES

- 2020 Desarrollo de una multi-plataforma integradora de bases de datos ómicas heterogéneas para el análisis de expresión diferencial de genes. Aplicación en el cáncer de páncreas, Proyectos de I+D+i Programa Operativo FEDER., 17/09/2018-17/09/2020

Investigador/a MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ

Contratos de investigación

- 2021 Artículo: Anemonia sulcata and Its Symbiont Symbiodinium as a Source of Anti-Tumor and Anti-Oxidant Compounds for Colon Cancer Therapy: A Preliminary in Vitro Study, *Biology*, 10, 134, 1-19

CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ

- 2021 Artículo: Pore Geometry Influences Growth and Cell Adhesion of Infrapatellar Mesenchymal Stem Cells in Biofabricated 3D Thermoplastic Scaffolds Useful for Cartilage Tissue Engineering, *Materials Science & Engineering C: Materials for Biological Applications*, 112, , 111933-

ESMERALDA CARRILLO DELGADO

GEMA JIMÉNEZ GONZÁLEZ

JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES

- 2021 Artículo: Antitumor Effect of the Ethanolic Extract from Seeds of Euphorbia lathyris in Colorectal Cancer, *Nutrients*, 13, 2, -

CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ

- 2021 Artículo: Validation of the 1,4-Butanediol Thermoplastic Polyurethane (b-TPUe) as a Novel Material for 3D Bioprinting Applications, *Bioengineering & Translational Medicine*, 6, , e10192-

ESMERALDA CARRILLO DELGADO

GEMA JIMÉNEZ GONZÁLEZ

JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES

- 2021 Artículo: In vitro evidence of the antitumor capacity of Solanaceae and Cucurbitaceae in colon cancer: A systematic review, *Critical Reviews in Food Science and Nutrition*, , , -

CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ

- 2021 Artículo: Efecto sinérgico de la combinación de fenitoína y temozolamida en líneas celulares de tumores malignos neurales, *Actas de Investigación Oncológica*, , 6, 1-2

CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ

- 2021 Artículo: Biomarcadores circulantes para el diagnóstico y pronóstico del cáncer de mama: una revisión literaria, *Actas de Investigación Oncológica*, , 6, 1-13

CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ

- 2021 Review: Nanomedicine to Overcome Multidrug Resistance Mechanisms in Colon and Pancreatic Cancer: Recent Progress, *Cancers*, 13, 9, 2058-

BEATRIZ GARCÍA PINEL

CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ

- 2021 Artículo: Maslinic Acid Nanoparticles: A Drug to Carry Others, *Materials Proceedings*, 4, , 6-6

JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES

- 2021 Artículo: Biofabrication of a Tubular Model of Human Urothelial Mucosa Using Human Wharton Jelly Mesenchymal Stromal Cells, *Polymers*, 13, 10, 1568-

INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA

- 2021 Artículo: Antioxidants for the Treatment of Breast Cancer: Are We There Yet?, *Antioxidants*, 10, 2,

JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES

- 2020 Artículo: Verapamil modulates p-glycoprotein expression in resistant colon cancer cells, *Actas de Investigación Oncológica*, 3, , -

BEATRIZ GARCÍA PINEL

CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ

- 2020 Artículo: Resistencia inducida por carboplatino y paclitaxel: ensayo preliminar en células de seminoma y cáncer gástrico, *Actas de Investigación Oncológica*, 3, , -

CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ

- 2020 Artículo: Contaminación del cultivo celular. Origen y cómo evitarla., *Actas de Investigación Oncológica*, , , -

CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ

- 2020 Artículo: Factores predictivos y pronósticos asociados a supervivencia estadio III CNPNC tratados con QT--RT, *Actas de Investigación Oncológica*, , , -

CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ

- 2020 Artículo: Bengamide Analogues Show A Potent Antitumor Activity against Colon Cancer Cells: A

- Preliminary Study, *Marine Drugs*, 18, 5, -240
BEATRIZ GARCÍA PINEL
- 2020 Artículo: Novel MicroRNA Sponges to Specifically Modulate Gene Expression in Colon Cancer Cells, *Nucleic Acid Therapeutics*, , , -
BEATRIZ GARCÍA PINEL
CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ
MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ
- 2020 Artículo: Uncovering Tumour Heterogeneity Through PKR and nc886 Analysis in Metastatic Colon Cancer Patients Treated With 5-FU-Based Chemotherapy, *Cancers*, 12, 2, 379-
GEMA JIMÉNEZ GONZÁLEZ
JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES
- 2020 Artículo: Expanded differentiation capability of human Wharton's jelly stem cells. A systematic review., *Tissue Engineering. Part B. Reviews*, , , -
INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA
- 2020 Artículo: miRNAs as Radio-Response Biomarkers for Breast Cancer Stem Cells, *Molecular Oncology*, 14, 3, 556-570
GEMA JIMÉNEZ GONZÁLEZ
- 2020 Artículo: Nanoparticles in colorectal cancer therapy: latest in vivo assays, clinical trials and patents, *AAPS PharmSciTech*, , , -
CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ
- 2020 Artículo: Magnetically active pNIPAM nanosystems as temperature-sensitive biocompatible structures for controlled drug delivery, *Artificial Cells, Nanomedicine and Biotechnology*, , , -
BEATRIZ GARCÍA PINEL
- 2020 Artículo: Biomimetic Magnetoliposomes as Oxaliplatin Nanocarriers: In Vitro Study for Potential Application in Colon Cancer, *Pharmaceutics*, 12, 6, 589-
BEATRIZ GARCÍA PINEL
- 2020 Review: Nanomedicine in Pancreatic Cancer: A New Hope for Treatment., *Current Drug Targets*, 21, 15, 1580-1592
CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ
- 2020 Artículo: Células madre tumorales de PANC-1: estudio preliminar del efecto de Olaparib y doxorubicina, *Actas de Investigación Oncológica*, 4, , -
CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ
INMACULADA ZAFRA CAMACHO
MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ
- 2020 Artículo: CD133 expression in patients with rectal adenocarcinoma selected to chemoradiotherapy treatment: a preliminary study of clinical implications, *Actas de Investigación Oncológica*, 4, , -
CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ
MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ
- 2020 Artículo: El papel antitumoral del atezolizumab en líneas celulares de cáncer de mama, *Actas de Investigación Oncológica*, 4, , -
CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ
- 2020 Artículo: Alimentos funcionales y nutraceuticos en cáncer colorrectal: revisión de la literatura, *Actas de Investigación Oncológica*, 4, , -
CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ
MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ
- 2020 Artículo: NANOPARTÍCULAS PARA EL USO EN IMAGEN POR RESONANCIA MAGNÉTICA: Contrastes simples y duales, *Actas de Investigación Oncológica*, 4, , -
CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ
- 2020 Artículo: MMR-proficient and MMR-deficient colorectal cancer cells: 5-Fluorouracil treatment response and correlation to CD133 and MGMT expression, *Journal of Biosciences*, 45, 121, -
CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ
- 2020 Artículo: Molecular markers of response to different chemotherapeutic agents in RAS/BRAF mutated colon cancer cell lines, *Annals of Oncology*, 31, 4, -
CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ
- 2020 Artículo: Unusual long survival in a case of heterotaxy and polysplenia, *Surgical and Radiologic Anatomy*, , , -
CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ
- 2020 Meeting-Abstract: The antitumor role of glatiramer acetate and fingolimod in neural tumor cell lines, *European Journal of Cancer*, 138, S2, S54-S54
CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ
- 2020 Artículo: Clinical failure of nanoparticles in cancer: mimicking nature's solutions, *Nanomedicine*, 15, 23, 2311-2324
GEMA JIMÉNEZ GONZÁLEZ

JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES

- 2020 Review: Role of Mesenchymal Stromal Cells as Therapeutic Agents: Potential Mechanisms of Action and Implications in Their Clinical Use, Journal of Clinical Medicine, 9, 2, 445-446

JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES

- 2020 Artículo: mirnaQC: a webserver for comparative quality control of miRNA-seq data, Nucleic Acids Research, 48, W1, W262-W267

JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES

- 2020 Artículo: Bio-inspired hydrogel composed of hyaluronic acid and alginate as a potential bioink for 3D bioprinting of articular cartilage engineering constructs, Acta Biomaterialia, 106, , 114-123

ESMERALDA CARRILLO DELGADO

GEMA JIMÉNEZ GONZÁLEZ

JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES

- 2020 Artículo: MODIFICATION OF INTRA-CARPAL TUNNEL PRESSURE AFTER Z-LENGTHENING OF THE TRANSVERSE CARPAL LIGAMENT, Clinical Biomechanics, 80, 105150, -

INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA

OLGA RODA MURILLO

- 2020 Artículo: Un precinto de plomo aparecido en Nina Alta, Teba (Málaga), Arqueología y Territorio Medieval, , 27, 299-312

MARÍA PILAR DELGADO BLASCO

- 2020 Artículo: Sexual dimorphism of the maxillary postcanine dentition: A geometric morphometric analysis, HOMO, 71, 4, 259-271

INMACULADA ALEMÁN AGUILERA

Capítulos de libros (con ISBN)

- 2020 Título Capítulo: ANATOMÍA DE LA AUDICIÓN Y EL LENGUAJE EN EDUCACIÓN PRIMARIA: CREACIÓN DE MAQUETAS EN LA INTEGRACIÓN DE LA EDUCACIÓN POR COMPETENCIAS, Título Libro: Innovación Docente e Investigación en Educación. Avanzando en el proceso de enseñanza-aprendizaje: DYKINSON, S.L., , 2020, 978-84-1377-221-9

CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ

- 2020 Título Capítulo: COVID-19 Y ENSEÑANZA EN ANATOMÍA: ESTRATEGIAS PARA LA ADAPTACIÓN A LA DOCENCIA ONLINE, Título Libro: Innovación docente e investigación en ciencias de la salud. Avanzando en el proceso de enseñanza-aprendizaje: Dykinson, , 2020, 978-84-1377-220-2

CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ

- 2020 Título Capítulo: USO DE LAPAROSCOPIA COMO METODOLOGÍA DOCENTE EN EL ESTUDIO DE LA ANATOMÍA HUMANA, Título Libro: Innovación docente e investigación en ciencias de la salud. Avanzando en el proceso de enseñanza-aprendizaje: Dykinson, , 2020, 978-84-1377-220-2

CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ

- 2020 Título Capítulo: LA RADIOLOGÍA COMO HERRAMIENTA EN EL APRENDIZAJE DE LA ANATOMÍA: UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA, Título Libro: Innovación docente e investigación en ciencias de la salud. Avanzando en el proceso de enseñanza-aprendizaje: Dykinson, , 2020, 978-84-1377-220-2

CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ

- 2020 Título Capítulo: APRENDIZAJE DE LA ANATOMÍA A TRAVÉS DE LA DISECCIÓN: INFLUENCIA EMOCIONAL EN EL DISCENTE DE PRIMER AÑO DE MEDICINA, Título Libro: Innovación docente e investigación en ciencias de la salud. Avanzando en el proceso de enseñanza-aprendizaje: Dykinson, , 2020, 978-84-1377-220-2

CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ

- 2020 Título Capítulo: IMPACTO DEL USO DE LA REALIDAD VIRTUAL COMO NUEVA HERRAMIENTA EDUCATIVA EN LA ENSEÑANZA DE ANATOMÍA CARDÍACA: UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA, Título Libro: Innovación docente e investigación en ciencias de la salud. Avanzando en el proceso de enseñanza-aprendizaje: Dykinson, , 2020, 978-84-1377-220-2

CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ

- 2020 Título Capítulo: PROYECTO DE INNOVACIÓN DOCENTE BASADO EN UN ESTUDIO COMPARATIVO SOBRE LA VIRTUALIZACIÓN DE LA DOCENCIA PRÁCTICA EN ANATOMÍA EN EL GRADO EN FISIOTERAPIA, Título Libro: Innovación docente e investigación en ciencias de la salud. Avanzando en el proceso de enseñanza-aprendizaje: Dykinson, , 2020, 978-84-1377-220-2

CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ

- 2020 Título Capítulo: REALIDAD VIRTUAL EN EL APRENDIZAJE DE LA NEUROANATOMÍA: UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA, Título Libro: Innovación docente e investigación en ciencias de la salud. Avanzando en el proceso de enseñanza-aprendizaje: Dykinson, , 2020, 978-84-1377-220-2

CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ

- 2020 Título Capítulo: LA UTILIZACIÓN DE LA ECOGRAFÍA EN EL APRENDIZAJE DE LA ANATOMÍA HUMANA EN ESTUDIANTES DE GRADO: UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA, Título Libro: Innovación docente e investigación en ciencias de la salud. Avanzando en el proceso de enseñanza-aprendizaje: Dykinson, , 2020, 978-

84-1377-220-2

CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ

Contribuciones en congresos

- 2021 Poster en Congreso: Aproximación paleodemográfica a una población altomedieval de la Península Ibérica., EMBIO21 - Early Medieval Bioanthropology, 20/05/2021, Coimbra, Congreso
ROSA M^a MAROTO BENAVIDES
- 2020 Ponencia en Congreso: MEZCLA DE (PRO)ENZIMAS PANCREÁTICAS: ATACANDO A LAS CÉLULAS MADRE CANCERÍGENAS, II Jornadas de Jóvenes Investigadores, 16/01/2020, Facultad de Farmacia de Granada, Jornada
JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES
- 2020 Comunicación en congreso: Influencia de PARP1 en la respuesta a la radioterapia en cáncer de páncreas, VI Congreso de Estudiantes de Investigación Biosanitaria, 11/03/2020. FACULTAD DE MEDICINA. UNIVERSIDAD DE GRANADA, Congreso
CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ
- 2020 Ponencia en Congreso: La importancia de la epigrafía para el conocimiento del Garb al-Andalus, Jornadas Internacionales Terra, pedras e cacos do Garb al-Andalus, 23/01/2020, Palmela, Congreso
MARÍA PILAR DELGADO BLASCO
- 2020 Poster en Congreso: ¿INHIBIDORES DE BRADIQUININA CONTRA EL DISTRÉS RESPIRATORIO POR COVID19?, I CONGRESO VIRTUAL MULTIDISCIPLINAR COVID-19, 27/05/2020, - MADRID, Congreso
CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ
- 2020 Comunicación en congreso: EXPRESIÓN DIFERENCIAL DE MARCADORES DE CSCs Y STEMNESS EN CÁNCER DE PÁNCREAS EN FUNCIÓN DEL RÉGIMEN QUIMIOTERÁPICO UTILIZADO, VI Congreso de Estudiantes de Investigación Biosanitaria, 11/03/2020. FACULTAD DE MEDICINA. UNIVERSIDAD DE GRANADA, Congreso
CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ
BEATRIZ GARCÍA PINEL
MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ
- 2020 Poster en Congreso: EL ICATIBANT COMO AGENTE ANTITUMORAL EN CÉLULAS DE NEUROBLASTOMA IN VITRO, VI Congreso de Estudiantes de Investigación Biosanitaria, 11/03/2020. FACULTAD DE MEDICINA. UNIVERSIDAD DE GRANADA, Congreso
CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ
MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ
- 2020 Comunicación en congreso: Nanopartículas magnéticas biomiméticas cargadas con Oxaliplatino para el tratamiento del cáncer colorrectal., VI Congreso de Estudiantes de Investigación Biosanitaria, 11/03/2020. FACULTAD DE MEDICINA. UNIVERSIDAD DE GRANADA, Congreso
BEATRIZ GARCÍA PINEL
- 2020 Poster en Congreso: Nanotecnología para el tratamiento del cáncer de páncreas: avances, riesgos y desafíos, VI Congreso de Estudiantes de Investigación Biosanitaria, 11/03/2020. FACULTAD DE MEDICINA. UNIVERSIDAD DE GRANADA, Congreso
CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ
- 2020 Comunicación en congreso: Desarrollo de liposomas con núcleos magnéticos para el transporte del agente antitumoral 5-fluorouracilo: aplicación en Cáncer de Colon, VI Congreso de Estudiantes de Medicina de la Universidad de Oviedo, 27/02/2020, Hospital Universitario Central de Asturias, Congreso
BEATRIZ GARCÍA PINEL
CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ
- 2020 Poster en Congreso: Actividad antitumoral de solanáceas y cucurbitáceas en cáncer de colon: una revisión sistemática de ensayos en modelos in vitro, VI Congreso de Estudiantes de Investigación Biosanitaria, 11/03/2020. FACULTAD DE MEDICINA. UNIVERSIDAD DE GRANADA, Congreso
CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ
- 2020 Poster en Congreso: DIFFERENTIAL EXPRESSION OF CSCs AND STEMNESS MARKERS IN PANCREATIC CANCER CELLS: MODULATION BY THE CHEMOTHERAPY REGIME USED, IV CONGRESO NACIONAL DE JÓVENES INVESTIGADORES EN BIOMEDICINA, 04/11/2020, Online, Congreso
BEATRIZ GARCÍA PINEL
CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ
- 2020 Poster en Congreso: ICATIBANT AS ANTITUMORAL AGENT IN NEUROBLASTOMA CELLS IN VITRO, IV Congreso Nacional Jóvenes Investigadores en Biomedicina, 04/11/2020, Granada (Virtual), Congreso
CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ
- 2020 Poster en Congreso: Influence of PARP1 in response to radiotherapy in pancreatic cancer, IV Congreso Nacional Jóvenes Investigadores en Biomedicina, 04/11/2020, Granada (Virtual), Congreso
CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ
- 2020 Poster en Congreso: Oxaliplatin and 5-fluorouracil loaded in magnetoliposomes for combined

- therapy of colorectal cancer: a preliminary study., IV Congreso Nacional Jóvenes Investigadores en Biomedicina, 04/11/2020, Granada (Virtual), Congreso
CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ
BEATRIZ GARCÍA PINEL
- 2020 Poster en Congreso: Solanaceae and Cucurbitaceae families: a literature review of the antiproliferative effect, IV Congreso Nacional Jóvenes Investigadores en Biomedicina, 04/11/2020, Granada (Virtual), Congreso
CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ
- 2020 Poster en Congreso: DEVELOPMENT OF BIOACTIVE ETHYL ACETATE EXTRACTS FROM FUNGI CULTURES: A PRELIMINARY STUDY, IV Congreso Nacional Jóvenes Investigadores en Biomedicina, 04/11/2020, Granada (Virtual), Congreso
CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ
MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ
- 2020 Poster en Congreso: A potential colorectal cancer therapy with biomimetic magnetoliposomes loaded with oxaliplatin and its potential application in colon cancer, IV CONGRESO NACIONAL DE JÓVENES INVESTIGADORES EN BIOMEDICINA, 04/11/2020, Online, Congreso
BEATRIZ GARCÍA PINEL
- 2020 Ponencia en Congreso: ADAPTACIÓN DE LA DOCENCIA PRÁCTICA DE ANATOMÍA HUMANA DEL GRADO DE MEDICINA ANTE LA SITUACIÓN DE PANDEMIA COVID-19, II CONGRESO INTERNACIONAL DE INNOVACIÓN DOCENTE e Investigación en Educación Superior: Avanzando en las ÁREAS DE CONOCIMIENTO, 11/11/2020, Madrid (finalmente virtual por motivos de la pandemia COVID-19), Congreso
CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ
- 2020 Comunicación en congreso: IMPACTO DEL USO DE LA REALIDAD VIRTUAL COMO HERRAMIENTA EDUCATIVA EN LA ENSEÑANZA DE ANATOMÍA CARDÍACA, II CONGRESO INTERNACIONAL DE INNOVACIÓN DOCENTE e Investigación en Educación Superior: Avanzando en las ÁREAS DE CONOCIMIENTO, 11/11/2020, Madrid (finalmente virtual por motivos de la pandemia COVID-19), Congreso
CRISTINA MESAS HERNÁNDEZ
- 2020 Comunicación en congreso: APRENDIZAJE DE LA ANATOMÍA HUMANA MEDIANTE GAMIFICACIÓN, CÍDICO. II Congreso Internacional de Innovación Docente e Investigación en Educación Superior: Avanzando en las Áreas de Conocimiento, 11/11/2020, Madrid, Congreso
GEMA JIMÉNEZ GONZÁLEZ
- 2020 Poster en Congreso: Nanostructured alginate-based magnetic scaffolds for tissue engineering, 11TH WORLD BIOMATERIALS CONGRESS (WBM 2020), 11/12/2020, GLASGOW, Congreso
JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES
- 2020 Poster en Congreso: Maslinic Acid Nanoparticles: a drug to carry others, The 2nd International Online-Conference on Nanomaterials, 15/11/2020, Online, Congreso
JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES