

Medicina Legal, Toxicología y Antropología Física

Áreas de conocimiento: Antropología, Medicina Legal y Forense, Toxicología

Director: Claudio Hernández Cueto

Secretario: Fernando Gil Hernández

Página web: <http://www.ugr.es/~legaltoxicoaf/>

Profesorado: CU: 9, PTU: 5, PDI Contratado y Otros: 10

Tesis leídas:

- Determinación del sexo mediante un estudio de la pelvis y el fémur proximal a partir de restos óseos e imágenes en 3d
Doctoranda: Mirjana Djorojevic
Directoras: Inmaculada Alemán Aguilera y Concepción Roldán López de Hierro
Fecha de lectura: 06.07/2018
- Estimación del sexo en individuos subadultos. Aplicación de técnicas morfogeométricas en una población mediterránea
Doctorando: Enrique José Estevez Campo
Directora: Inmaculada Alemán Aguilera
Fecha de lectura: 20.07.2018
- Antropología Forense de la Guerra Civil española
Doctorando: Fernando Serrulla Rech
Directores: Miguel C. Botella López y Francisco Etxeberria Gabilondo
Fecha de lectura: 13.12.2018
- Biteprint: reconocimiento semiautomáticos de marcas dentales y comparación con modelos dentales 3D.
Doctorando: Beatriz Ramos Ontiveros
Directores: Stella Martín de las Heras, Juan Carlos Torres
Fecha de lectura: 15.03.2019

Grupos de Investigación.

- CTS112 ANTROPOLOGIA BIOLOGICA. PALEOECOLOGIA HUMANA
- Responsable: MIGUEL CECILIO BOTELLA LÓPEZ
- BIO253 MEDICINA LEGAL Y TOXICOLOGIA
- Responsable: ANTONIO FRANCISCO HERNÁNDEZ JEREZ

Dirección y participación en Proyectos I+D

- 2019 Knowledge Platform for Assessing the Risk of Bisphenols on Gut Microbiota and Its Role in Obesogenic Phenotype: Looking for Biomarkers, , 15/03/2019-15/03/2021
Investigador/a LUIS JAVIER MARTINEZ GONZALEZ
Investigador/a LOURDES RODRIGO CONDE-SALAZAR
- 2018 Análisis molecular y funcional de las variantes del AR (AR-V7 y AR-V9) en plaquetas de pacientes con cáncer de próstata: Marcadores pronóstico y predictivo respuesta a tratamiento, , 01/01/2018-01/01/2021
Investigador/a JOSÉ ANTONIO LORENTE ACOSTA
- 2018 Estudio de un perfil molecular completo en el cáncer de próstata. Abriendo las puertas a la medicina personalizada, , 05/11/2018-05/11/2019
Investigador/a LUIS JAVIER MARTINEZ GONZALEZ
- 2018 Analisis de asociación del genoma completo (GWAS) y secuenciación de genes candidatos para depresión y obesidad en una muestra epidemiológica española. Estudio PISMA-Med, , 12/07/2018-
Investigador/a LUIS JAVIER MARTINEZ GONZALEZ

Contratos de investigación

- 2018 Determinación de metales en orina, suero y sangre de la Planta de valoración energética de Zubieta,
ARTÍCULO 83, 23/06/2018-23/09/2018
Investigador/a PABLO OLMEDO PALMA
Responsable FERNANDO GIL HERNÁNDEZ
- 2018 Determinación de metales (cobalto, níquel, cobre zinc, arsénico, selenio, molibdeno, estaño, antimonio, plomo, talio, manganeso, calcio, magnesio, aluminio y mercurio) en 1136 muestras de orina, ARTÍCULO 83, 31/07/2018-12/07/2019
Responsable PABLO OLMEDO PALMA
Responsable FERNANDO GIL HERNÁNDEZ

Publicaciones en revistas

- 2019 Artículo: A new method to geometrically represent bite marks in human skin for comparison with the suspected dentition, Australian Journal of Forensic Sciences, 51, 2, 220-230
STELLA MARTÍN DE LAS HERAS

- 2019 Artículo: Manganese levels in newborns hair by maternal sociodemographic, dietary and environmental factors, *Environmental Research*, 170, -, 92-100
FERNANDO GIL HERNÁNDEZ
- 2019 Artículo: Placental metal concentrations and birth outcomes: The Environment and Childhood (INMA) project, *International Journal of Hygiene and Environmental Health*, , , -
FERNANDO GIL HERNÁNDEZ
- 2019 Artículo: Arsenic in groundwater in private wells in rural North Dakota and South Dakota: Water quality assessment for an intervention trial., *Environmental Research*, 168, , 41-47
PABLO OLMEDO PALMA
- 2019 Artículo: Exosomal miRNA profile as complementary tool in the diagnostic and prediction of treatment response in localized breast cancer under neoadjuvant chemotherapy., *Breast Cancer Research*, 21, 1, 21-
ALBA RODRÍGUEZ MARTÍNEZ
DIEGO DE MIGUEL PÉREZ
JOSÉ ANTONIO LORENTE ACOSTA
- 2019 Artículo: Liquid biopsy beyond of cancer: Circulating Pulmonary Cells as biomarkers of COPD aggressivity, *Critical Reviews in Oncology/Hematology*, , , -
DIEGO DE MIGUEL PÉREZ
- 2019 Artículo: Cost-effectiveness analysis of pharmacogenomics-guided clopidogrel treatment in Spanish, *Pharmacogenomics Journal*, , , -
LUIS JAVIER MARTINEZ GONZALEZ
- 2019 Review: Pharmacogenetics in the Treatment of Cardiovascular Diseases and Its Current Progress Regarding Implementation in the Clinical Routine., *Genes*, 10, 4, -
LUIS JAVIER MARTINEZ GONZALEZ
- 2019 Artículo: Genetic structure in the paternal lineages of South East Spain revealed by the analysis of 17 Y-STRs., *Scientific Reports*, , , -
LUIS JAVIER MARTINEZ GONZALEZ
MARÍA SAIZ GUINALDO
- 2018 Artículo: Usefulness of telomere length in DNA from human teeth for age estimation., *International Journal of Legal Medicine*, 132, 2, 353-359
AURORA VALENZUELA GARACH
- 2018 Artículo: THE INFLUENCE OF NUTRITIONAL FACTORS ON PROSTATE CANCER INCIDENCE AND AGGRESSIVENESS, *Aging male*, 21, 1, 31-39
JOSÉ ANTONIO LORENTE ACOSTA
LUIS JAVIER MARTINEZ GONZALEZ
- 2018 Artículo: Estudio comparativo de la diversidad de las características clínicas dentales en poblaciones militares de Portugal y España, *Revista Española de Medicina Legal*, 44, 3, 99-107
AURORA VALENZUELA GARACH
- 2018 Artículo: Dental color measurement to predict dna concentration in incinerated teeth for human identification, *PLoS One*, 13, 4, -
STELLA MARTÍN DE LAS HERAS
- 2018 Artículo: Differences in non-enzymatic glycation products in human dentine and clavicle: changes with aging., *International Journal of Legal Medicine*, 132, 6, 1749-1758
AURORA VALENZUELA GARACH
- 2018 Artículo: Identification of candidate genes associated with fibromyalgia susceptibility in southern Spanish women: the al-Ándalus Project, *Journal of Translational Medicine*, 16, 43, 1-6
LUIS JAVIER MARTINEZ GONZALEZ
- 2018 Artículo: Activating Transcription Factor 4 Modulates TGF β -Induced Aggressiveness in Triple-Negative Breast Cancer via SMAD2/3/4 and mTORC2 Signaling, *Clinical Cancer Research*, 24, 22, 5697-5709
JOSÉ ANTONIO LORENTE ACOSTA
- 2018 Artículo: Serum concentrations of organochlorine compounds and predictors of exposure in children living in agricultural communities from South-Eastern Spain, *Environmental Pollution*, 237, ,
ANTONIO FRANCISCO HERNÁNDEZ JEREZ
- 2018 Artículo: Improving the genetic signature of prostate cancer, the somatic mutations., *Urologic Oncology: Seminars and Original Investigations*, 36, 6, 312.e17-312.e23-
JOSÉ ANTONIO LORENTE ACOSTA
LUIS JAVIER MARTINEZ GONZALEZ
- 2018 Review: Genetic markers a landscape in prostate cancer, *Mutation Research. Reviews*, 775, , 1-10
ALBA RODRÍGUEZ MARTÍNEZ
JOSÉ ANTONIO LORENTE ACOSTA
LUIS JAVIER MARTINEZ GONZALEZ
- 2018 Artículo: ADHERENCE TO MEDITERRANEAN DIET AND RISK OF PROSTATE CANCER, *Aging male*, 15, , 1-7

LOURDES RODRIGO CONDE-SALAZAR

OLGA LÓPEZ GUARNIDO

- 2018 Artículo: BIOACTIVE COMPOUNDS OF THE MEDITERRANEAN DIET AND PROSTATE CANCER, Aging male, 21, 4, 251-260

DAVID LOZANO PANIAGUA

JOSÉ ANTONIO LORENTE ACOSTA

LOURDES RODRIGO CONDE-SALAZAR

MARÍA SAIZ GUINALDO

OLGA LÓPEZ GUARNIDO

- 2018 Artículo: Health care professionals should be actively involved in gender violence reduction: Political consensus emerges in Spain, BJOG: An International Journal of Obstetrics and Gynaecology, 125, 1, 80-

STELLA MARTÍN DE LAS HERAS

- 2018 Artículo: Association between environmental exposure to pesticides and epilepsy, Neurotoxicology, 68, , 13-18

ANTONIO FRANCISCO HERNÁNDEZ JEREZ

- 2018 Artículo: Biomarkers of oxidative stress in blood of workers exposed to noncholinesterase inhibiting pesticides, Ecotoxicology and Environmental Safety, 162, , 121-128

ANTONIO FRANCISCO HERNÁNDEZ JEREZ

DAVID LOZANO PANIAGUA

OLGA LÓPEZ GUARNIDO

- 2018 Artículo: Circulating tumor cells criteria (CyCAR) versus standard RECIST criteria for treatment response assessment in metastatic colorectal cancer patients, Journal of Translational Medicine, 16, 251, 1-11

ALBA RODRÍGUEZ MARTÍNEZ

DIEGO DE MIGUEL PÉREZ

JOSÉ ANTONIO LORENTE ACOSTA

- 2018 Artículo: Prenatal co-exposure to neurotoxic metals and neurodevelopment in preschool children: The Environment and Childhood (INMA) Project., Science of the Total Environment, 621, -, 340-351

FERNANDO GIL HERNÁNDEZ

- 2018 Artículo: Metal Concentrations in e-Cigarette Liquid and Aerosol Samples: The Contribution of Metallic Coils., Environmental Health Perspectives, 126, 2, 027010-1-027010-11

PABLO OLMEDO PALMA

- 2018 Artículo: Assessment of indoor air quality at an electronic cigarette (Vaping) convention., Journal of Exposure Science & Environmental Epidemiology, 28, 6, 522-529

PABLO OLMEDO PALMA

- 2018 Artículo: GSTM1 gene expression and copy number variation in prostate cancer patients-Effect of chemical exposures and physical activity, Urologic Oncology: Seminars and Original Investigations, , , -

ANTONIO FRANCISCO HERNÁNDEZ JEREZ

JOSÉ ANTONIO LORENTE ACOSTA

LUIS JAVIER MARTINEZ GONZALEZ

- 2018 Artículo: Methodology for Y Chromosome Capture: A complete genome sequence of Y chromosome using flow cytometry, laser microdissection and magnetic streptavidin-beads, Scientific Reports, 8, 9436, 1-13

JOSÉ ANTONIO LORENTE ACOSTA

LUIS JAVIER MARTINEZ GONZALEZ

- 2018 Artículo: The TT genotype of the rs6860 polymorphism of the charged multivesicular body protein 1A gene is associated with susceptibility to fibromyalgia in southern Spanish women, Rheumatology International, 38, 3, 531-533

LUIS JAVIER MARTINEZ GONZALEZ

- 2018 Artículo: Egyptian non-elite burials in a Middle Kingdom outdoor cemetery. The case of the Northern area of Qubbet el-Hawa, Mitteilungen des Deutschen Archäologischen Instituts Kairo (MDAIK), 74, , 59-74

MIGUEL CECILIO BOTELLA LÓPEZ

Libros (con ISBN)

- 2018 MANUAL DE MEDICINA LEGAL Y FORENSE: EDITORIAL TECNICA AVICAM, GRANADA, 2018, 978-84-16992-64-5

CLAUDIO HERNÁNDEZ CUETO

- 2018 Tratado de Medicina del Trabajo: ELSEVIER, Barcelona, 2018, 978-84-9113-142-7

FERNANDO GIL HERNÁNDEZ

Capítulos de libros (con ISBN)

- 2019 Titulo Capítulo: Análisis e interpretación de dientes quemados para identificación humana, Titulo Libro: Odontología Forense: análisis, interpretación y documentación del sistema estomatognático en el proceso de identificación humana y reconstrucción de las circunstancias de muerte en el contexto forense: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses de Colombia y la Editorial de la Universidad Antonio Nariño en Bogotá D.C., Bogotá, Colombia, 2019, 978-958-8687-82-7
STELLA MARTÍN DE LAS HERAS
- 2018 Titulo Capítulo: Selenio, manganeso, cromo, molibdeno, yodo y otros oligoelementos minoritarios, Titulo Libro: Tratado de Nutrición: Médica Panamericana, Madrid, 2018, 9788491101956
FERNANDO GIL HERNÁNDEZ
- 2018 Titulo Capítulo: Problemas Médico-Legales planteados en las grandes catástrofes. Papel de la Odontología Forense, Titulo Libro: MANUAL DE MEDICINA LEGAL Y FORENSE: EDITORIAL TECNICA AVICAM, GRANADA, 2018, 978-84-16992-64-5
STELLA MARTÍN DE LAS HERAS
- 2018 Titulo Capítulo: La Odontología Forense en las Grandes Catástrofes, Titulo Libro: Odontología Forense: análisis, interpretación y documentación del sistema estomatognático en el proceso de identificación humana y reconstrucción de las circunstancias de muerte en el contexto forense.: INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS FORENSES, Bogotá, Colombia, 2018,
STELLA MARTÍN DE LAS HERAS
- 2018 Titulo Capítulo: Odontología Forense, Titulo Libro: Gisbert Calabuig. Medicina legal y Toxicología, 7ed.: Elsevier, , 2018,
STELLA MARTÍN DE LAS HERAS
AURORA VALENZUELA GARACH
- 2018 Titulo Capítulo: Odontología Forense, Titulo Libro: Gisbert Calabuig. Medicina legal y toxicológica, 7ed.: Elsevier, , 2018,
STELLA MARTÍN DE LAS HERAS
- 2018 Titulo Capítulo: Application of DNA Fingerprinting: DNA and Human Trafficking, Titulo Libro: DNA Fingerprinting: Advancements and Future Endeavors: Springer Nature, Singapore, 2018, 978-981-13-1582-4
LUIS JAVIER MARTINEZ GONZALEZ
JUAN CARLOS ÁLVAREZ MERINO
MARÍA SAIZ GUINALDO
JOSÉ ANTONIO LORENTE ACOSTA
- 2018 Titulo Capítulo: INTOXICACIÓN POR ALCALOIDES, Titulo Libro: Gisbert Calabuig. Medicina legal y Toxicología, 7ed.: Elsevier, , 2018,
LOURDES RODRIGO CONDE-SALAZAR
- 2018 Titulo Capítulo: Toxicología de los alimentos, Titulo Libro: Tratado de Nutrición: Médica Panamericana, Madrid, 2018, 9788491101956
FERNANDO GIL HERNÁNDEZ
ANTONIO PLA MARTÍNEZ
ANTONIO FRANCISCO HERNÁNDEZ JEREZ
- 2018 Titulo Capítulo: Principios de seguridad y salud en el trabajo, Titulo Libro: Medicina legal y toxicología.: Elsevier BV, Barcelona, 2018, 978-84-9113-096-3
FERNANDO GIL HERNÁNDEZ
- 2018 Titulo Capítulo: Intoxicación por disolventes, Titulo Libro: Medicina legal y toxicología.: Elsevier BV, Barcelona, 2018, 978-84-9113-096-3
FERNANDO GIL HERNÁNDEZ
- 2018 Titulo Capítulo: Intoxicación por mercurio, Titulo Libro: Medicina legal y toxicología.: Elsevier BV, Barcelona, 2018, 978-84-9113-096-3
FERNANDO GIL HERNÁNDEZ
- 2018 Titulo Capítulo: Intoxicación por plomo, Titulo Libro: Medicina legal y toxicología.: Elsevier BV, Barcelona, 2018, 978-84-9113-096-3
FERNANDO GIL HERNÁNDEZ
- 2018 Titulo Capítulo: Intoxicaciones por otros metales, Titulo Libro: Medicina legal y toxicología.: Elsevier BV, Barcelona, 2018, 978-84-9113-096-3
FERNANDO GIL HERNÁNDEZ
- 2018 Titulo Capítulo: Riesgos mecánicos. Herramientas manuales. Sistemas de prevención y protección contra riesgos mecánicos. Evaluación del riesgo mecánico., Titulo Libro: Tratado de Medicina del Trabajo: ELSEVIER, Barcelona, 2018, 978-84-9113-142-7
FERNANDO GIL HERNÁNDEZ
- 2018 Titulo Capítulo: Contaminantes químicos. Conceptos básicos en Toxicología Industrial. Criterios de toxicidad. Protección individual frente a contaminantes químicos, Titulo Libro: Tratado de Medicina del Trabajo: ELSEVIER, Barcelona, 2018, 978-84-9113-142-7
FERNANDO GIL HERNÁNDEZ

LOURDES RODRIGO CONDE-SALAZAR

- 2018 Titulo Capítulo: Toxicología Industrial (I). Toxicidad de Gases y Vapores, Titulo Libro: Tratado de Medicina del Trabajo: ELSEVIER, Barcelona, 2018, 978-84-9113-142-7

FERNANDO GIL HERNÁNDEZ

- 2018 Titulo Capítulo: Toxicología Industrial (III). Toxicidad de los metales pesados, Titulo Libro: Tratado de Medicina del Trabajo: ELSEVIER, Barcelona, 2018, 978-84-9113-142-7

FERNANDO GIL HERNÁNDEZ

- 2018 Titulo Capítulo: Toxicología Industrial (VI). Toxicidad de los plásticos, Titulo Libro: Tratado de Medicina del Trabajo: ELSEVIER, Barcelona, 2018, 978-84-9113-142-7

FERNANDO GIL HERNÁNDEZ

- 2018 Titulo Capítulo: Biomonitorización en el medio laboral, Titulo Libro: Tratado de Medicina del Trabajo: ELSEVIER, Barcelona, 2018, 978-84-9113-142-7

FERNANDO GIL HERNÁNDEZ

- 2018 Titulo Capítulo: Las drogas en el mundo laboral, Titulo Libro: Tratado de Medicina del Trabajo: ELSEVIER, Barcelona, 2018, 978-84-9113-142-7

FERNANDO GIL HERNÁNDEZ

- 2018 Titulo Capítulo: Tecnopatías, Titulo Libro: Tratado de Medicina del Trabajo: ELSEVIER, Barcelona, 2018, 978-84-9113-142-7

FERNANDO GIL HERNÁNDEZ

- 2018 Titulo Capítulo: Implantación y funcionamiento de un Servicio de Salud Laboral en el seno del Servicio de Prevención. Documentación y organización, Titulo Libro: Tratado de Medicina del Trabajo: ELSEVIER, Barcelona, 2018, 978-84-9113-142-7

FERNANDO GIL HERNÁNDEZ

- 2018 Titulo Capítulo: La salud laboral en las mutuas colaboradoras de la Seguridad Social. De la evaluación de riesgos a la vigilancia de la salud en las sociedades de prevención, Titulo Libro: Tratado de Medicina del Trabajo: ELSEVIER, Barcelona, 2018, 978-84-9113-142-7

FERNANDO GIL HERNÁNDEZ

- 2018 Titulo Capítulo: Diagnóstico genético en medicina del trabajo: aplicación preventiva de los análisis genéticos, Titulo Libro: Tratado de Medicina del Trabajo: ELSEVIER, Barcelona, 2018, 978-84-9113-142-7

FERNANDO GIL HERNÁNDEZ

JOSÉ ANTONIO LORENTE ACOSTA

- 2018 Titulo Capítulo: Medicina legal laboral. Los accidentes de trabajo. Las enfermedades profesionales. El sistema de incapacidades en el Sistema Nacional de Salud., Titulo Libro: Medicina Legal y Forense: avicam, Granada, 2018, 978-84-16992-65-2

FERNANDO GIL HERNÁNDEZ

- 2018 Titulo Capítulo: Problemas médico-legales derivados del consumo de drogas de abuso. Drogas, alcohol y criminalidad., Titulo Libro: Medicina Legal y Forense: avicam, Granada, 2018, 978-84-16992-66-9

FERNANDO GIL HERNÁNDEZ

Contribuciones en congresos

- 2019 Sesión no plenaria en Congreso: La Farmacogenética en cardiología, el estudio PREPARE, II Congreso Interdisciplinar en Genética Humana, 03/04/2019, - MADRID, ESPAÑA,, Congreso

LUIS JAVIER MARTINEZ GONZALEZ

- 2019 Poster en Congreso: Diferencias en las frecuencias genotípicas a nivel local hacen necesario revisar los ensayos farmacogenéticos implementados en la práctica clínica, II Congreso Interdisciplinar en Genética Humana, 03/04/2019, - MADRID, ESPAÑA,, Congreso

LUIS JAVIER MARTINEZ GONZALEZ

- 2019 Poster en Congreso: PLATAFORMAS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS DE GENYO: APOSTANDO POR LA INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA, I Congreso Nacional de Investigadores del PTS, 13/02/2019, Granada, Congreso

LUIS JAVIER MARTINEZ GONZALEZ

- 2019 Poster en Congreso: BÚSQUEDA DE BIOMARCADORES DE EXPRESIÓN ASOCIADOS AL CÁNCER DE PRÓSTATA Y SU APLICACIÓN EN BIOPSIA LÍQUIDA (BIOMARK), II Congreso Interdisciplinar de Genética Humana, 03/04/2019, - MADRID, ESPAÑA,, Congreso

LUIS JAVIER MARTINEZ GONZALEZ

- 2019 Sesión no plenaria en Congreso: Implementando el genotipado preventivo en el tratamiento con Clopidogrel en un Servicio de Cardiología, II Congreso Interdisciplinar en Genética Humana, 03/04/2019, - MADRID, ESPAÑA,, Congreso

LUIS JAVIER MARTINEZ GONZALEZ

- 2019 Poster en Congreso: High-dimensional analysis of circulating tumor cells by mass cytometry (CyTOF) in localised PCa, Tracking Cancer: Detection and Monitoring, from Diagnosis to Therapy, 04/02/2019, Barcelona, Congreso

JOSÉ ANTONIO LORENTE ACOSTA

ALBA RODRÍGUEZ MARTÍNEZ

- 2019 Poster en Congreso: Citometría de masas (Time-of-Flight mass cytometry, CyTOF) para detección de subpoblaciones de células tumorales circulantes (CTCs) en cáncer de próstata. Resultados preliminares., Citometría de masas (Time-of-Flight mass cytometry, CyTOF) para detección de subpoblaciones de células tumorales circulantes (CTCs) en cáncer de próstata. Resultados preliminares., 04/04/2019, Madrid, Congreso

ALBA RODRÍGUEZ MARTÍNEZ

- 2019 Poster en Congreso: METAGENÓMICA EN MUESTRAS HUMANAS: DEFINIENDO LA PROPORCIÓN DEL MICROBIOMA EXÓGENO, II Congreso Interdisciplinar de Genética Humana, 03/04/2019, - MADRID, ESPAÑA., Congreso

LUIS JAVIER MARTINEZ GONZALEZ

- 2019 Poster en Congreso: METAGENÓMICA EN MUESTRAS HUMANAS: DEFINIENDO LA PROPORCIÓN DEL MICROBIOMA EXÓGENO, II Congreso Interdisciplinar en Genética Humana, 03/04/2019, - MADRID, ESPAÑA., Congreso

LUIS JAVIER MARTINEZ GONZALEZ

- 2018 Poster en Congreso: Knockdown of TGF β -activated ATF4 inhibits triple negative breast cancer metastases independently of cellular stress, AACR Annual Meeting 2018, 14/04/2018, Chicago, USA, Congreso

JOSÉ ANTONIO LORENTE ACOSTA

- 2018 Poster en Congreso: Protocol optimization for mass cytometry analysis of circulating tumor cells subpopulations, 11th International Symposium on Minimal Residual Cancer, 03/05/2018, Montpellier, Francia, Congreso

ALBA RODRÍGUEZ MARTÍNEZ

JOSÉ ANTONIO LORENTE ACOSTA

- 2018 Poster en Congreso: Papel de las mutaciones somáticas en el cáncer de próstata esporádico, III Jornadas / I Congreso Nacional de Investigadores en Formación: fomentando la interdisciplinariedad (JIFFI)., 20/06/2018, Granada, España, Congreso

LUIS JAVIER MARTINEZ GONZALEZ

JOSÉ ANTONIO LORENTE ACOSTA

- 2018 Comunicación en congreso: Citometría de masas para la caracterización de subpoblaciones de células tumorales circulantes, I Congreso Nacional / III Jornadas de Investigadores en Formación: Fomentando la Interdisciplinariedad, 20/06/2018, Universidad de Granada, Congreso

JOSÉ ANTONIO LORENTE ACOSTA

ALBA RODRÍGUEZ MARTÍNEZ

- 2018 Poster en Jornada: Cuantificación e integridad de ADN en dientes calcinados a diferentes temperaturas, Jornadas de la Asociación Española de Medicina Legal y Forense, 26/10/2018, - Salamanca, España, Jornada

STELLA MARTÍN DE LAS HERAS

- 2018 Comunicación en congreso: Mummies of Qubbet el-Hawa (Egypt). Radiological and biological analysis, Athanatos. Extraordinary World Congress on Mummy Studies, 21/05/2018, - Santa Cruz de Tenerife, España, Congreso

MIGUEL CECILIO BOTELLA LÓPEZ

- 2018 Ponencia de Seminario: Interpretación de Perfiles de Mezclas, VII Seminario Nacional de DNA y Laboratorios Forenses y II Seminario de Percicia oficial de Maranhao, 15/08/2018, SAO LUIS (MA), BRASIL, Seminario

JUAN CARLOS ÁLVAREZ MERINO

- 2018 Ponencia en Congreso: Genética y tecnologías de identificación de desaparecidos, Congreso Internacional de Genética e Identificación de Personas, 07/06/2018, - Guadalajara, México, Congreso

JUAN CARLOS ÁLVAREZ MERINO

- 2018 Ponencia en Congreso: Biomonitorización en Toxicología Industrial, XVIII Jornadas Intercongresos de la Sociedad Española de Medicina y Seguridad en el Trabajo, 08/06/2018, Córdoba, Congreso

FERNANDO GIL HERNÁNDEZ

- 2018 Mesa redonda de Congreso: Participación en la mesa ¿Y ahora qué? Retos y propuestas para el trabajo con hombres, Jornada Formativa "¿Y los hombres qué? El reto de incorporar a los hombres en la erradicación de la violencia contra las mujeres y en la corresponsabilidad: experiencias, estrategias y debates", 23/11/2018, Madrid, España, Congreso

MIGUEL LORENTE ACOSTA

- 2018 Ponencia en Congreso: Ponente en la IV Jornada de la Comisión contra la Violencia de Género del Departament La Fe ¿Y después que?, IV Jornada de la Comisión contra la Violencia de Género del Departament La Fe ¿Y después que?, 21/11/2018, Valencia, España, Congreso

MIGUEL LORENTE ACOSTA

- 2018 Ponencia en Congreso: Inseguridad social y género, VI Congreso Iberoamericano y Europeo de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social, 07/11/2018, Granada, Congreso

MIGUEL LORENTE ACOSTA

- 2018 Ponencia en Congreso: Protocolo contra el Acoso Sexual en la Universidad de Granada, en la Mesa de Expertos Acoso sexual en el contexto universitario., XI Congreso (Inter) Nacional de Psicología Jurídica y Forense, 01/11/2018, Granada, Congreso

MIGUEL LORENTE ACOSTA

- 2018 Ponencia en Congreso: MESA REDONDA "VIOLENCIA DE GÉNERO: PREVENIR, ACTUAR Y DENUNCIAR", XXV Congreso Nacional de Derecho Sanitario, 18/10/2018, Madrid, España, Congreso

MIGUEL LORENTE ACOSTA

- 2018 Ponencia en Taller de trabajo: Colaboración en el Taller Aplicación del Modelo de Protocolo Latinoamericano para la Investigación de las Muertes Violentas de Mujeres por Razones de Género (Feticidio/Feminicidio) y Protocolo Regional para la Investigación con Perspectiva de Género de lo, Taller Aplicación del Modelo de Protocolo Latinoamericano para la Investigación de las Muertes Violentas de Mujeres por Razones de Género (Feticidio/Feminicidio) y Protocolo Regional para la Investigación con Perspectiva de Género de los Delitos de Violencia, 15/02/2018, San José, Costa Rica, Taller de trabajo

MIGUEL LORENTE ACOSTA

- 2018 Ponencia en Congreso: Miembro del Comité Científico del Congreso Internacional sobre violencia de género, activismo feminista y redes sociales., Congreso Internacional sobre violencia de género, activismo feminista y redes sociales., 23/04/2018, Madrid, España, Congreso

MIGUEL LORENTE ACOSTA

- 2018 Ponencia en Jornada: Género y Salud, V Jornadas para Jóvenes Investigadores e Investigadores: Profundizando en la Salud de las Mujeres, 17/04/2018, Murcia, España, Jornada

MIGUEL LORENTE ACOSTA

- 2018 Comunicación en congreso: A murder in ancient Egypt, Athanatos. Extraordinary World Congress on Mummy Studies, 21/05/2018, - Santa Cruz de Tenerife, España, Congreso

MIGUEL CECILIO BOTELLA LÓPEZ

- 2018 Comunicación en congreso: Cranial trauma at the Southern border of the Upper Egypt, Athanatos. Extraordinary World Congress on Mummy Studies, 21/05/2018, - Santa Cruz de Tenerife, España, Congreso

MIGUEL CECILIO BOTELLA LÓPEZ

- 2018 Comunicación en congreso: Health and disease in Qubbet el Hawa (Aswan, Egypt), Athanatos. Extraordinary World Congress on Mummy Studies, 21/05/2018, - Santa Cruz de Tenerife, España, Congreso

MIGUEL CECILIO BOTELLA LÓPEZ

- 2018 Comunicación en congreso: Tuberculosis and brucellosis in the necrópolis of Qubbet el-Hawa (Aswan, Egypt), Athanatos. Extraordinary World Congress on Mummy Studies, 21/05/2018, - Santa Cruz de Tenerife, España, Congreso

MIGUEL CECILIO BOTELLA LÓPEZ

- 2018 Poster en Congreso: CYP2C19*17 polymorphism in stroke or transient ischemic event patients, 47th ESCP Symposium on Clinical Pharmacy, 24/10/2018, Belfast, Northern Ireland, Congreso

LUIS JAVIER MARTINEZ GONZALEZ

- 2018 Poster en Congreso: Allelic frequencies differences of relevant pharmacogenetic polymorphisms in Europe compared to our population, 47th ESCP Symposium on Clinical Pharmacy, 24/10/2018, Belfast, Northern Ireland, Congreso

LUIS JAVIER MARTINEZ GONZALEZ