

Instituto Universitario de Investigación de Biopatología y Medicina Regenerativa

Áreas de conocimiento: Multidisciplinar

Director: Francisco O'Valle Ravassa

Secretario: Consolación Melguizo Alonso

Página web: <http://cibm.ugr.es/pages/ibimer/index>

Profesorado: CU: 8, PTU: 13, PDI Contratado y Otros: 12

Titulaciones en las que el instituto imparte docencia

- Grado en Medicina
- Grado en Odontología
- Grado en Farmacia
- Grado en Nutrición y Dietética
- Grado en Logopedia
- Grado en Terapia Ocupacional
- Grado en Fisioterapia

Másteres Y Doctorados En Los Que Participa

- Máster Universitario en Biomedicina Regenerativa
- Máster Universitario en Investigación Odontológica.
- Máster Universitario en Salud Pública y Gestión Sanitaria
- Máster Universitario en Avances en Radiología Diagnóstica y Terapéutica y Medicina Física
- Máster Universitario en Investigación y Avances en Inmunología Molecular y Celular
- Máster Universitario en Investigación Traslacional y Medicina Personalizada
- Doctorado de Biomedicina

Tesis leídas

- Evaluación biológica de nanoformulaciones asociadas a paclitaxel para el tratamiento del cáncer de pulmón: mejora de la actividad antitumoral y reducción de los efectos secundarios
Doctoranda: Julia Jiménez López
Director: Consolación Melguizo Alonso y Jose Carlos Prados Salazar
Fecha de lectura prevista: 25/10/2019
- Desarrollo de liposomas magnéticos para la mejora de la quimioterapia contra el cáncer de colon
Doctoranda: Cristina Lorente Guirado
Director: Jose Luis Arias Mediano y Beatriz Clares Naveros
Fecha de lectura prevista: 04/11/2019
- Radiobiological studies for improving the treatment planning of Neutron Capture Therapy
Doctoranda: María Pedrosa Rivera
Director: M. Carmen Ruiz Ruiz e Ignacio Porras Sánchez
Fecha de lectura prevista: 4 de abril de 2020 (aplazada por la crisis de COVID-19).
- Development of new biomimetic bioinks useful in 3d bioprinting of cartilage tissue
Doctoranda: Cristina Antich Acedo
Director: Juan Antonio Marchal Corrales
Fecha de lectura prevista: 12/03/2020
- 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

Grupos de Investigación.

- CTS138 ANATOMIA PATOLOGICA
- Responsable: FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- CTS026 Grupo de Estudio en Actividad Física, Fisioterapia y Salud
- Responsable: FIDEL MARÍA HITTA CONTRERAS
- CTS564 INMUNOLOGÍA MOLECULAR
- Responsable: ENRIQUE GARCÍA OLIVARES
- CTS434 ONCOLOGIA E INMUNOLOGIA MOLECULAR
- Responsable: JOSÉ MARIANO RUIZ DE ALMODOVAR RIVERA

BIO349 TECNOLOGÍAS BIOLÓGICAS

- Responsable: MACARENA PERAN QUESADA

CTS963 TERAPIAS AVANZADAS: DIFERENCIACIÓN, REGENERACIÓN Y CÁNCER

- Responsable: JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES

Publicaciones en revistas

- 2019 Artículo: The Female Sexual Function Index: reliability and validity in Spanish postmenopausal women, *Menopause*, 26, 4, 401-408
FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS
- 2019 Artículo: Suspension Training HIIT Improves Gait Speed, Strength and Quality of Life in Older Adults, *International Journal of Sports Medicine*, 40, 2, 116-124
FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS
- 2019 Artículo: A novel nanoformulation of PLGA with high non-ionic surfactant content improves in vitro and in vivo PTX activity against lung cancer, *Pharmacological Research*, 141, , 451-465
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
LAURA CABEZA MONTILLA
RAUL ORTIZ QUESADA
- 2019 Artículo: Volume-by-volume bioprinting of chondrocytes-alginate bioinks in high temperature thermoplastic scaffolds for cartilage regeneration., *Experimental Biology And Medicine*, , , -
GEMA JIMÉNEZ GONZÁLEZ
JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES
MACARENA PERAN QUESADA
- 2019 Artículo en prensa: Effects of 12 weeks of Tai Chi intervention in patients with chronic ankle instability. A randomized controlled trial., *Journal of Sport Rehabilitation*, , , -
FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS
- 2019 Review: AN UPDATED REVIEW OF ADIPOSE DERIVED-MESENCHYMAL STEM CELLS AND THEIR APPLICATIONS IN MUSCULOSKELETAL DISORDERS, *Expert Opinion On Biological Therapy*, 19, 3, 233-248
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
LAURA CABEZA MONTILLA
PABLO ALVAREZ ARANEGA
RAUL ORTIZ QUESADA
- 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-
JOSÉ LUIS GARCÍA PUCHE
- 2019 Artículo: Leukemia multiclass assessment and classification from Microarray and RNA-seq technologies integration at gene expression level, *PloS One*, 14, 2, -
OCTAVIO CABA PÉREZ
- 2019 Artículo: Composite Alloplastic Biomaterial vs. Autologous Platelet-Rich Fibrin in Ridge Preservation., *Journal of Clinical Medicine*, 9, 8, -
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2019 Review: Lipid-Based Nanoparticles: Application and Recent Advances in Cancer Treatment, *Nanomaterials*, 9, 4, 638-
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
- 2019 Artículo: Effects of Pilates on fall risk factors in community-dwelling elderly women: A randomized, controlled trial., *European Journal of Sport Science*, , , -
FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS
- 2019 Artículo: Advances of hyaluronic acid in stem cell therapy and tissue engineering, including current clinical trials., *European Cells & Materials*, 37, , 186-213
JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES
- 2019 Artículo: Human predecidual stromal cells are mesenchymal stromal/stem cells and have a therapeutic effect in an immune-based mouse model of recurrent spontaneous abortion, *Stem Cell Research & Therapy*, 10, 1, 177-
ENRIQUE GARCÍA OLIVARES
MARIA DEL CARMEN RUIZ RUIZ

Capítulos de libros (con ISBN)

- 2019 Título Capítulo: Perspectives on Neutron Capture Therapy of Cancer, Título Libro: Proceedings of the 15th International Conference on Nuclear Reaction Mechanisms: CERN Publishing, Geneva, 2019, 978-92-9083-519-6
MARIA DEL CARMEN RUIZ RUIZ
- 2019 Título Capítulo: Muscle-Invasive Bladder Cancer: Advances in Molecular Substratification, Título

Libro: Top 10 Commentaries in Bladder Cancer: aovidscience, , 2019,
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

Contribuciones en congresos

- 2019 Poster en Congreso: Cancer or cancer stem cells: what is first?, I CONGRESO DE INVESTIGADORES DEL PTS, 13/02/2019, Granada, Congreso
JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES
MACARENA PERAN QUESADA
GEMA JIMÉNEZ GONZÁLEZ
- 2019 Poster en Congreso: Preliminary in vitro evaluation of magnetite nanoparticles in colon cancer treatment, I Congreso de Investigadores del PTS, 13/02/2019, Facultad de Medicina UGR, Congreso
RAUL ORTIZ QUESADA
LAURA CABEZA MONTILLA
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
- 2019 Poster en Congreso: MAGNETOLIPOSOMES: BIOLOGICAL EVALUATION TO IMPROVE COLON CANCER THERAPY, I CONGRESO DE INVESTIGADORES DEL PTS, 13/02/2019, Granada, Congreso
JOSE LUIS ARIAS MEDIANO
LAURA CABEZA MONTILLA
RAUL ORTIZ QUESADA
- 2019 Poster en Congreso: SODIUM SELENITE: A POTENTIAL CHEMOTHERAPEUTIC AGENT TO IMPROVE PANCREATIC CANCER TREATMENT, I Congreso Nacional de Investigadores del PTS, 13/02/2019, FACULTAD DE MEDICINA GRANADA, Congreso
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
RAUL ORTIZ QUESADA
ANA ROSA RAMA BALLESTEROS
- 2019 Poster en Congreso: CORRELATION BETWEEN PARP1 AND DRUG RESISTANCE IN PANCREATIC CANCER CELLS, I Congreso Nacional de Investigadores del PTS, 13/02/2019, Granada, Congreso
RAUL ORTIZ QUESADA
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
- 2019 Poster en Congreso: Decidualization modulates the antigen phenotype and chemotactic activity of human decidual stromal cells, 41 Congreso de la Sociedad Española de Inmunología, 30/05/2019, Sevilla, España, Congreso
MARIA DEL CARMEN RUIZ RUIZ
ENRIQUE GARCÍA OLIVARES
ANA C. ABADÍA MOLINA
- 2019 Poster en Congreso: Immunomodulatory effects of menstrual blood-derived stromal cells in several models of inflammation, 41 Congreso de la Sociedad Española de Inmunología, 30/05/2019, Sevilla, España, Congreso
ENRIQUE GARCÍA OLIVARES
ANA C. ABADÍA MOLINA
MARIA DEL CARMEN RUIZ RUIZ
- 2019 Poster en Congreso: Chemotactic activity of human endometrial stromal cells from endometrium and endometriotic foci on leukocytes, 41 Congreso de la Sociedad Española de Inmunología, 30/05/2019, Sevilla, España, Congreso
MARIA DEL CARMEN RUIZ RUIZ
ANA C. ABADÍA MOLINA
ENRIQUE GARCÍA OLIVARES
- 2019 Poster en Congreso: Efecto inmunomodulador de las células endometriales estromales procedentes de sangre menstrual (MENS-CS) en distintos modelos de inflamación, I Congreso de Investigadores del PTS, 13/02/2019, Granada, Congreso
MARIA DEL CARMEN RUIZ RUIZ
ENRIQUE GARCÍA OLIVARES
ANA C. ABADÍA MOLINA
- 2019 Poster en Congreso: Estudio de la actividad quimiotáctica de células endometriales estromales humanas sanas y de focos de endometriosis sobre leucocitos, I Congreso de Investigadores del PTS, 13/02/2019, Granada, Congreso
ANA C. ABADÍA MOLINA
ENRIQUE GARCÍA OLIVARES
MARIA DEL CARMEN RUIZ RUIZ
- 2019 Poster en Congreso: Estudio comparativo de los efectos de la terapia mediante la captura de neutrones por Boro (BNCT) entre células tumores y células sanas, I Congreso de Investigadores del PTS, 13/02/2019, Granada, Congreso
MARIA DEL CARMEN RUIZ RUIZ

- 2019 Comunicación en Jornada: Mejora del comportamiento terapéutico de agentes derivados del platino mediante nanopartículas magnéticas, XI Reunión de Jóvenes Farmacólogos de Andalucía, 31/05/2019, FACULTAD DE MEDICINA UNIVERSIDAD DE MALAGA, Jornada
LAURA CABEZA MONTILLA
RAUL ORTIZ QUESADA
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
- 2019 Comunicación en Jornada: Nanopartículas de poli(E-caprolactona) cargadas con doxorubicina para mejorar el efecto antitumoral de fármacos quimioterápicos, XI Reunión de Jóvenes Farmacólogos de Andalucía, 31/05/2019, FACULTAD DE MEDICINA UNIVERSIDAD DE MALAGA, Jornada
LAURA CABEZA MONTILLA
JOSE LUIS ARIAS MEDIANO
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
- 2019 Comunicación en Jornada: Mecanismos de resistencia en cáncer de páncreas: papel de la poli (ADP-ribosa) polimerasa 1, XI Reunión de Jóvenes Farmacólogos de Andalucía, 31/05/2019, FACULTAD DE MEDICINA UNIVERSIDAD DE MALAGA, Jornada
RAUL ORTIZ QUESADA
ANA ROSA RAMA BALLESTEROS

Profesores visitantes

- Javier Árias Díaz
Universidad Complutense
Terapia Celular y Medicina Regenerativa del Instituto de Salud Carlos III.
Madrid, España
11/10/2019
- Rick Visser
Universidad de Málaga
Laboratorio de Bioingeniería y Regeneración Tisular, Dpto. Biología Celular, Genética y Fisiología
Málaga, España
15/10/2019
- Eduardo de Teresa Galván
Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria de Málaga
UGC Corazón y Patología Cardiovascular
Málaga, España
07/02/2019-12/02/2019
- María Berdasco Menéndez
Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge
Laboratorio de Epigenética
Hospitalet de Llobregat, España
24/02/2019-25/02/2019
- Verónica Ramos
GENYO
Regulación Génica, Células madre y Desarrollo
Granada, España
14/11/2019-14/11/2019
- Salvador Arias
Complejo Hospitalario de Granada
Unidad de Producción Celular del Complejo Hospitalario de Granada
Sassari, España
19/11/2019
- Luis Javier Martínez
GENYO, Gene expression Regulation & Cancer
Granada, España
04/12/2019
- Francisco Hernández
Fundación MEDINA
Granada, España
06/02/2019
- Amelia Eva Aránega Jiménez
Universidad de Jaén, Biología Celular
Jaén, España
04/02/2019
- Antonio Gálvez
Universidad de Jaén, Ciencias de la Salud

Jaén, España

16/01/2019

- Juan Gallo Paramo

International Iberian Nanotechnology Laboratory

Braga, Portugal

24/10/2019-26/10/2019

- Manuel Bañobre

International Iberian Nanotechnology Laboratory

Braga, Portugal

24/10/2019-26/10/2019

- OrnellaParolini

Prof. Applied Biology Faculty of Medicine, Catholic University, Rome.

Roma, Italia

08/05/2020. Conferencia telemática.

- Giampiero La Rocca

Department of Experimental Biomedicine, and Clinical Neurosciences, Human Anatomy Section University of Palermo.

02/12/2019-05/12/2019

- Enrique de Álava

Hospital Virgen del Rocío Sevilla

- Cleofé Romagosa

Hospital Vall D'Hebrón Barcelona

- Dra. Rosa Ortega

Hospital Reina Sofía Córdoba

- María Teresa Sánchez Medianero

Hospital Reina Sofía Córdoba

- Elena Fuentes Baamonde

Hospital Reina Sofía Córdoba

- María Dolores Martín Salvago

Hospital de Jaén

- Juan Francisco González Sánchez

Hospital de Jaén

- Fernando Martínez Ortiz

Hospital de Torrecárdenas Almería

Otras actividades

- Francisco J. O'Valle Ravassa, Vicedirector de formación del IBS. Granada, es responsable dentro de las sesiones de investigación de las siguientes conferencias: Hidradenitis supurativa y sexualidad: un estudio transversal mediante un cuestionario online crowdsourced. Dr. Carlos Cuenca Barrales.

Cascada de tratamientos de Hepatitis C en un centro de adicciones. Dr^a Ana Fuentes López.

- Francisco J. O'Valle Ravassa, coordina las sesiones científicas del IBS. Granada realizadas en el hospital Universitario Virgen de las Nieves y en el Hospital Universitario Clínico San Cecilio con periodicidad mensual durante el año dos mil nueve .

- Raimundo García del Moral, visitas de divulgación científica con carácter internacional, a la Unidad de anatomía patológica del hospital Campus de la Salud, Dirigidas por el Dr. Raimundo García del Moral y Philips.

- Raimundo García del Moral Garrido, .Director de la Unidad Provincial Intercentros de Anatomía Patológica de los hospitales universitarios de Granada y de las áreas sur y noreste de Granada.

- Mariano Aguilar Peña. Miembro de la Comisión de Inclusión como Vicedecano de la Facultad de Medicina.

- Mariano Aguilar Peña. Miembro de la Comisión de Gobierno como Vicedecano de estudiantes en la Facultad de Medicina

- Raimundo García del Moral. Visitas de divulgación científica con carácter internacional, a la Unidad de anatomía patológica del hospital Campus de la Salud, dirigidas por él y la empresa Philips.

- Raimundo García del Moral, Premio Internacional a la Unidad de Anatomía Patológica que dirige por" Un Servicio Cien por Cien Digital, otorgado por la empresa Philips en 2019.

- Mariano Aguilar Peña lidera las jornadas de recepción de estudiantes en el Campus de Ciencias de la Salud así como las visitas de colegios e institutos a la Facultad durante el curso 2019/2020.

- David Aguilar Peña colabora con la Universidad De Santander (Bucaramanga, Colombia. Objeto De La Red: Impartición De Master Oficial, Promovido Por La Asociación Universitaria Iberoamericana De Postgrado (AUIP) Y Coordinado Por La Universidad De Sevilla.

- Consolación Melguizo Alonso, coeditor de la revista European Journal of Anatomy, 2019-2020

Consolación Melguizo Alonso coordinadora del Máster Oficial de Biomedicina Regenerativa desde 2016

- Consolación Melguizo Alonso, subdirectora del Centro de Investigación Biomédica de la Universidad de Granada

- Jose Carlos Prados Salazar, coeditor de la revista European Journal of Anatomy, 2019-020

- Raul Ortiz Quesada, Editor asociado de la revista European Journal of Anatomy, 2018, 2019, 2020

- Celia Vélez Fernández, Editor asociado de la revista European Journal of Anatomy, 2018, 2019, 2020

- Maria Carmen Ruiz Ruiz, Participación en el convenio de colaboración entre la Universidad de Granada y el Instituto Max Von Laue - Paul Langevin, para llevar a cabo el proyecto "Radiobiology and dosimetry studies for BNCT".
- An update on liposomes in drug delivery: a patent review (2014-2018). El-Hammadi MM, Arias JL. Expert Opin Ther Pat. 2019 Nov;29(11):891-907. doi: 10.1080/13543776.2019.1679767. Epub 2019 Oct 21.
- First steps in the formulation of praziquantel nanosuspensions for pharmaceutical applications. Martínez NA, Fernández-Álvarez F, Delgado ÁV, Badillo-García ML, Raba J, Cerutti SE, Arias JL. Pharm Dev Technol. 2020 Apr 25:1-7. doi: 10.1080/10837450.2020.1756320. Online ahead of print. PMID: 32321344
- Participación en el convenio de colaboración entre la Universidad de Granada y el Instituto Max Von Laue - Paul Langevin, para llevar a cabo el proyecto "Radiobiology and dosimetry studies for BNCT". Carmen Ruiz Ruiz.

Internacionalización

PROYECTOS EUROPEOS

- Referencia: CA17116

Título: International Network for Translating Research on Perinatal Derivatives into Therapeutic Approaches (SPRINT) CA17116

Entidad Financiadora: European Cooperation in Science and Technology

Duración: 01/01/2018 - 31/12/2022

Investigador Principal: Ornella Parolini

Cuántía (Si aparece):

- Referencia: H2020- ICT-28-2015

Título: LiqBiopSens

Entidad Financiadora:

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: GENYO - COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DE GRANADA

Nombre del programa: H2020

Cód. según financiadora: 687785

Duración: 2016 - 2019 Duración: 3 años

Investigador Principal: M.ª José Serrano Fernández

Investigadores Colaboradores: Raimundo García del Moral, Javier L. López Hidalgo, Ana Isabel Romero Ortiz, Patricia Becerra Massare, Rosa M.ª Ríos Pelegrina, Rodrigo H. López Castro

Cuántía : 2.700.000 €

- Referencia: P18-TP-3882

Título: Ensayos in vivo de nanopartículas huecas transportadoras de agentes antitumorales para la mejora de la eficacia de la quimioterapia en el cáncer: aplicación a cáncer de mama

Entidad Financiadora: Programa de ayudas a proyectos horizonte 2020 Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad, Junta de Andalucía

Duración: 2020-2021 periodo de finalización.

Investigador Principal: José Carlos Prados Salazar

Cuántía: 39.100€

Referencia: ERANet17/HLH-0142 Cochaco

Título: Identification and validation of biomarkers to improve the control of congenital Chagas disease

Entidad Financiadora: Acciones Complementarias de Programación Conjunta Internacional. Ministerio de Economía y Competitividad, e Instituto de Salud Carlos III

Duración: Desde 2019 HASTA 2022

Investigador Principal: Prof Carine Truyens

Cuántía: 518.122,00 €.

Entidades Participantes: Université Libre de Bruxelles (Bélgica), Hospital Universitario Virgen de las Nieves (España), Universidad de Granada (España), Instituto Pasteur de Montevideo (Uruguay), Universidad de Chile (Chile) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Argentina).

Estado Actual: Concedido

PARTICIPACIÓN EN ENSAYOS CLINICOS

- Referencia: N° EudraCT: 2016-004076-21

Código del Proyecto: Estudio AFEMA (TTD-16/03)

Título: Estudio piloto fase II randomizado multicéntrico para evaluar la eficacia y seguridad del tratamiento con FOLFIRI-aflibercept comparado con un tratamiento inicial con FOLFIRI-aflibercept (durante 6 ciclos) seguido de mantenimiento con 5FU-aflibercept en pacientes ancianos con cáncer colorrectal metastásico (mCRC) después de fracaso de un régimen con oxaliplatino.

Investigador Principal: Encarnación González

Investigador Colaborador: Dr. Raimundo García del Moral

Promotor: Grupo de tratamiento de Tumores Digestivos (TTD)

- Referencia: EudraCT:2018-001547-32

Código del Proyecto: CACZ885U2301

Título: A randomized, double-blind, placebo-controlled, phase III study evaluating the efficacy and safety of pembrolizumab plus platinum-based doublet chemotherapy with or without canakinumab as first line therapy for locally advanced or metastatic non-squamous and squamous non-small cell lung cancers (CANOPY-1)

Investigador Principal: Dr. Javier Valdivia Bautista

Investigador Colaborador: Dr. Javier L. López Hidalgo

- Referencia: EudraCT: 2017-000981-31

Código del Proyecto: APTneo

Título: Atezolizumab, Pertuzumab and Trastuzumab with chemotherapy as neoadjuvant treatment of HER2 positive early high-risk and locally advanced breast cancer (APTneo)

Investigador Principal: Dra. Encarnación González Flores

Investigador Colaborador: Dres. César L. Ramírez Tortosa, Esther Vergara Alcaide, Isabel Ruíz Ávila y Ovidiu Preda

- Referencia: EudraCT: 2018-002998-21

Código del Proyecto: NATALEE

Título: A phase III, multicenter, randomized, open-label trial to evaluate efficacy and safety of ribociclib with endocrine therapy as an adjuvant treatment in patients with hormone receptor-positive, HER2-negative, early breast cancer (New Adjuvant Trial with Ribociclib [LEE011]: NATALEE).

Investigador Principal: Dra. Verónica Conde Herrero

Investigador Colaborador: Dres. César L. Ramírez Tortosa, Esther Vergara Alcaide, Isabel Ruíz Ávila y Ovidiu Preda.

- Referencia: EudraCT: 2014-003438-20

Código del Proyecto: D0816C00010

Título: A Phase III, Open Label, Randomised, Controlled, Multi-centre Study to assess the efficacy and safety of Olaparib Monotherapy versus Physician's Choice Single Agent Chemotherapy in the Treatment of Platinum Sensitive Relapsed Ovarian Cancer in Patients carrying germline BRCA1/2 Mutations Study. (SOLO-3)

Investigador Principal: Dr. Juan García. Colaboradoras: Dra. Encarnación González y Dra. Verónica Conde

Investigador Colaborador: Dres. Esther Vergara Alcaide, Isabel Ruíz Ávila y Ovidiu Preda.

- Referencia: 16/12-B5

Código del Proyecto: CNI-RAD-2016-01 PRORADIUM

Título: Estudio prospectivo multicéntrico de factores pronósticos en cáncer de Próstata resistente a la castración tratados con RADIUM-223

Investigador Principal: Raquel Luque Caro

Investigador Colaborador: Dr. Raimundo García del Moral Garrido

Promotor: FUNDACION CENTRO NACIONAL DE INV. ONCOLOGICAS CARLOS III (CNIO)

Duración: 07/12/2016 - 07/12/2020

- Referencia: 16/12-A1

Código del Proyecto: ATRIO-01/16 MAVERICK

Título: Estudio fase II, aleatorizado, abierto y multicéntrico, para evaluar el efecto de vinorelbina oral metronómica frente al mejor tratamiento de soporte como terapia de mantenimiento después de quimioterapia de primera línea basada en taxanos en pacientes con cáncer de mama HER-2 negativo resistente al tratamiento endocrino

Investigador Principal: Dra. Encarnación González Flores

Investigador Colaborador: Dres. Esther Vergara Alcaide e Isabel Ruíz Ávila

Promotor: FISABIO

Duración: 17/01/2017 - 30/08/2020

- Referencia: 15/6-A3

Código del Proyecto: PIPSEN HUSC

Título: Ensayo clínico fase II aleatorizado doble ciego para evaluar el mantenimiento con OLAPARIB versus placebo en pacientes con cáncer de pulmón no microcítico avanzado sensibles a platino

Investigador Principal: Dr. José Miguel Jurado García

Investigador Colaborador: Dr. Raimundo García del Moral Garrido

Promotor: INSTITUT GUSTAVE ROUSSY GECP (GRUPO ESPAÑOL DE CANCER DE PULMÓN)

Duración: 06/10/2015 - 31/12/2020

- Referencia: 15/4-A1

Código del Proyecto: CLEE011F2301 HUVN

Título: Estudio aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo de RIBOCICLIB en combinación con FULVESTRANT, para el tratamiento de varones y mujeres postmenopáusicas con cáncer de mama avanzado con receptor hormonal positivo, HER2-negativo que no han recibido o que solo han recibido una línea de tratamiento endocrino previa

Investigador Principal: Dra. Encarnación González Flores

Investigador Colaborador: Dres. Esther Vergara Alcaide e Isabel Ruíz Ávila.

Promotor: NOVARTIS FARMACEUTICA, S.A.

Duración: 18/05/2015 - 30/05/2020

- Referencia: D0819C00003

Código del Proyecto: OLYMPIA-D.

Título: Estudio fase III, multicéntrico, abierto, aleatorizado, controlado para evaluar la eficacia y la seguridad de OLAPARIB en monoterapia frente a la quimioterapia de elección del médico en el tratamiento de pacientes con cáncer de mama metastásico con mutaciones germinales de BRCA1/2.

Investigador Principal: : Dr. Salomón Menjón Beltrán

Investigador Colaborador: Dres. Esther Vergara Alcaide, Isabel Ruíz Ávila y Ovidiu Preda.

- Referencia: CLEE011F2301

Código del Proyecto: MONALEESA-3

Título: Estudio aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo de RIBOCICLIB en combinación con FULVESTRANT para el tratamiento de mujeres postmenopáusicas con cáncer de mama avanzado con receptor hormonal positivo, HER2-negativo que no han recibido o que solo han recibido una línea de tratamiento endocrino

Investigador Principal: Dra. Encarnación González Flores

Investigador Colaborador: Dres. Esther Vergara Alcaide, Isabel Ruíz Ávila y Ovidiu Preda.

- Referencia:

Código del Proyecto: GEINO 1401

Título: EC fase IIB, aleatorizado, multicéntrico, de continuación o no continuación con 6 ciclos de temozolamida tras 6 ciclos de tratamiento estándar en 1ª línea en pacientes con glioblastoma.

Investigador Principal: Dra. Raquel Luque Caro

Investigador Colaborador: Dr. Raimundo García del Moral Garrido

- Referencia:

Código del Proyecto: DUNE

Título: DUNE estudio clínico de fase II de DURVALUMAB (medi4736) más TREMELIMUMAB para el tratamiento de pacientes con tumores neuroendocrinos avanzados de origen gastroenteropancreáticos o pulmonares.

Investigador Principal: Dra. Encarna González Flores

Investigador Colaborador: Dr. Raimundo García del Moral Garrido

Referencia:

Código del Proyecto: WO30070

Título: A phase III, multicenter, randomized, placebo-controlled study of Atezolizumab (Anti-PD-L1 Antibody) as monotherapy and in combination with platinum-based chemotherapy in patients with untreated locally advanced or metastatic urothelial carcinoma'

Investigador Principal: Dra. Raquel Luque Caro

Investigador Colaborador: Dr. Raimundo García del Moral Garrido

- Referencia: COMBI-I

Código del Proyecto: CPDR001F2301

Título: "A randomized, double-blind, placebo-controlled, phase III study comparing the combination of PDR001, dabrafenib and trametinib versus placebo, dabrafenib and trametinib in previously untreated patients with un resectable or metastatic BRAF V600 mutant melanoma".

Investigador Principal: Dr. Javier Valdivia Bautista

Investigador Colaborador: Dr. Raimundo García del Moral Garrido

- Referencia: SPAZO-2

Código del Protocolo: SOG-PAZ-2016-01

Título: "Validación del Consorcio de la base de datos internacional de cáncer renal metastásico (IMDC) como clasificación pronóstica para terapias dirigidas (inhibidores de la ITC/Mtor) en segunda línea después del tratamiento con pazopanib primera línea"

Investigador Principal: Dra. Raquel Luque Caro

Investigador Colaborador: Dr. Raimundo García del Moral Garrido

- Referencia:

Código del Proyecto: Estudio MO39171 (TAIL)

Título: "estudio de fase III/IV multicéntrico, con un solo grupo de tratamiento, para investigar la seguridad a largo plazo y la eficacia de atezolizumab (tecentriq) en pacientes con cáncer de pulmón no microcítico localmente avanzado o metastásico, tratados previamente "

Investigador Principal: : Dr. Javier Valdivia Bautista

Investigador Colaborador: Dr. Raimundo García del Moral Garrido

- Referencia: MonarchE: Potocol I3Y-MC-JPCF

Código del Proyecto: Abemaciclib (LY2835219)

Título: A Randomized, open-label, Phase 3 Study of Abemaciclib Combined With Standard Adjuvant Endocrine Therapy versus Standard Ajuvant Endocrine Therapy Alone in Patients with High Risk, Node Positive, Early Stage, Hormone Receptor Positive, Human Epidermal Receptor 2 Negative, Breast Cancer

Investigador Principal: Dra. Isabel Blancas López-Barajas.

Investigador Colaborador: Dres. Isabel Ruíz Ávila, Esther Vergara Alcaide, Rosa María Ríos Pelegrina y Ovidiu Preda.