

**BIOMEDICINA Y ONCOLOGÍA MOLECULAR**

Autor  
Álvarez Fernández, Carlos

Director de Tesis  
ESTEBAN GONZÁLEZ, EMILIO

Aprobación Plan de Investigación  
Compromiso de Supervisión  
05-05-2014

Título de Tesis

Valor predictivo de la expresión del reduced folate carrier (RFC) en el tratamiento del cáncer de pulmón no microcítico (CPNM) avanzado con pemetrexed

Título en Inglés

Reduced folate carrier (RFC) as a predictive marker for response to pemetrexed in advanced non-small cell lung cancer (NSCLC)

Autor  
Villanueva Palicio, Noemí

Director de Tesis  
ESTEBAN GONZÁLEZ, EMILIO

Aprobación Plan de Investigación  
Compromiso de Supervisión  
05-05-2014

Título de Tesis

Determinación del valor predictivo y pronóstico de los niveles de  $\beta$ 3-tubulina en pacientes con cáncer de pulmón de célula no pequeña (CPCNP) en estadios avanzados (III y IV) tratados con Vinorelbina.

Título en Inglés

Determination of predictive and prognostic value of  $\beta$ 3-tubulin levels in patients with lung cancer non-small cell (NSCLC) in advanced stages (III and IV) treated with vinorelbine.

Autor  
GARCÍA VARONA, ALEJANDRO

Director de Tesis  
FERNÁNDEZ VEGA, IVÁN y SANTOS-JUANES JIMÉNEZ, JORGE

Aprobación Plan de Investigación  
Compromiso de Supervisión  
13-03-2015

Título de Tesis

Expresión de melatoproteasas de matriz y de sus inhibidores tisulares en el esófago de Barrett y el adenocarcinoma de esófago

Título en Inglés

Matrix metalloproteases and their tissue inhibitors expression in Barrett's esophagus and esophageal adenocarcinoma

Autor  
BRID CASTAÑÓN, MARÍA TERESA

Director de Tesis  
BAAMONDE ARBAIZA, ANA ISABEL

Aprobación Plan de Investigación  
Compromiso de Supervisión  
26-02-2016

Título de Tesis

Eficacia analgesia de L- mentol en aplicación topica

Título en Inglés

Analgesic efficacy of topic L - menthol

<p>Autor</p> <p>Gadañón García, Arantza</p> <p>Título de Tesis</p> <p>PARÁMETROS CLÍNICOS, RADIOLÓGICOS E INMUNOHISTOQUÍMICOS COMO HERRAMIENTAS PARA EL DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL Y MARCADORES DEL POTENCIAL MALIGNIZADOR ENTRE EL ENCONDROMA Y EL CONDROSARCOMA DE BAJO GRADO</p> <p>Título en Inglés</p> <p>CLINICAL, RADIOLOGICAL AND IMMUNOHISTOCHEMICAL PARAMETERS COULD BE USED AS TOOLS TO THE DIFFERENTIAL DIAGNOSIS AND TO KNOW NEW MARKERS OF THE MALIGNIZATION POTENTIAL BETWEEN ENCHONDROMA AND LOW GRADE CHONDROSARCOMA</p>	<p>Director de Tesis</p> <p>ASTUDILLO GONZÁLEZ, MARÍA AURORA y BRAÑA VIGIL, ALEJANDRO FRANCISCO</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión</p> <p>26-02-2016</p>
<p>Autor</p> <p>SÁNCHEZ LORENZO, MARÍA LUISA</p> <p>Título de Tesis</p> <p>Evaluación de factores pronósticos y regímenes de tratamiento para el cáncer gástrico metastásico en la práctica clínica</p> <p>Título en Inglés</p> <p>Evaluation of prognostic factors, and regimens of treatment of the metastatic gastric adenocarcinoma in the clinical practice</p>	<p>Director de Tesis</p> <p>VIEITEZ DE PRADO, JOSÉ MARÍA Y JIMÉNEZ FONSECA, PAULA</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión</p> <p>26-02-2016</p>

<p>Autor Santiago Fernández, Olaya</p> <p>Título de Tesis Nuevas estrategias de intervención en envejecimiento y cáncer basadas en la edición génica y la modulación de la proteostasis</p> <p>Título en Inglés New intervention strategies in aging and cancer based on gene edition and proteostasis modulation</p>	<p>Director de Tesis LÓPEZ OTÍN, CARLOS y GARCÍA OSORIO, FERNANDO</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 26-02-2016</p>
<p>Autor Campos Iglesias, Diana</p> <p>Título de Tesis Mecanismos de regulación proteolítica en cáncer y envejecimiento</p> <p>Título en Inglés Mechanisms of Proteolytic Regulation in Cancer and Ageing</p>	<p>Director de Tesis LÓPEZ OTÍN, CARLOS</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 01-03-2017</p>
<p>Autor Estupiñán Sánchez, Óscar Rafael</p> <p>Título de Tesis Desarrollo de estrategias terapéuticas dirigidas contra las subpoblaciones de células madre tumorales en sarcomas</p> <p>Título en Inglés Development of therapeutic strategies to target cancer stem cells subpopulations in sarcomas</p>	<p>Director de Tesis RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, RENÉ y MATOS GONZÁLEZ, MARÍA</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 01-03-2017</p>
<p>Autor Faez García, Laura</p> <p>Título de Tesis Evaluación del papel pronóstico y predictor de los marcadores stem cell en la respuesta a quimioterapia en pacientes con cáncer de mama localizado que reciben tratamiento neoadyuvante a cirugía.</p> <p>Título en Inglés Evaluation of the prognostic and predictive role of cancer stem cell markers in the response to neoadjuvant chemotherapy in patients with nonmetastatic breast cancer.</p>	<p>Director de Tesis BLAY ALBORS, PILAR Y PÉREZ FREIJE, JOSÉ MARÍA</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 01-03-2017</p>

<p>Autor Fernández Vañes, Laura</p> <p>Título de Tesis Marcadores de células madre en los tumores de la base del cráneo anterior</p> <p>Título en Inglés The expression of cancer stem cell markers in anterior skull base tumors</p>	<p>Director de Tesis LÓPEZ ÁLVAREZ, FERNANDO Y HERMSEN, MARIO</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 01-03-2017</p>
<p>González García, María</p> <p>Título de Tesis Ciencia, enfermedad y medicamentos en la prensa diaria de ámbito nacional. Período 2001-2015</p> <p>Título en Inglés Science, illness and drugs in the news. 2001-2015</p>	<p>HIDALGO BALSERA, AGUSTÍN</p>	<p>01-03-2017</p>
<p>Autor Martínez García, Gemma</p> <p>Título de Tesis Caracterización molecular de los mecanismos dependientes e independientes de la autofagia implicados en la extensión de la longevidad</p> <p>Título en Inglés Characterization of autophagy-dependent and -independent mechanisms involved in longevity extension</p>	<p>Director de Tesis MARIÑO GARCÍA, GUILLERMO</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 01-03-2017</p>
<p>Autor Peña Vivas, Johanna del Carmen</p> <p>Título de Tesis EL TRIPTOFANO COMO TRATAMIENTO DE LOS EFECTOS SECUNDARIOS (SOFOCOS-INSOMNIO-ASTENIA) DE LA HORMONOTERAPIA Y/O RADIOTERAPIA EN PACIENTES CON CANCER DE PROSTATA, MAMA Y GINECOLOGICO</p> <p>Título en Inglés TRYPTOPHAN AS A TREATMENT OF SECONDARY EFFECTS (SOFOCOS-INSOMNIA-ASTHENIA) OF HORMONOTHERAPY AND / OR RADIOTHERAPY IN PATIENTS WITH PROSTATE, BREAST AND GYNECOLOGICAL CANCER.</p>	<p>Director de Tesis COSTILLA GARCÍA, SERAFÍN MARCOS y JUAN RIJO, GERMÁN JOSÉ</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 01-03-2017</p>

<p>PÉREZ DE ARRIBA, NATALIA</p> <p>Título de Tesis Comparación de dos dosis de manitol durante la craneotomía para cirugía de tumores cerebrales supratentoriales: relajación cerebral, efectos adversos y resultados clínicos.</p> <p>Título en Inglés</p>	<p>ÁLVAREZ VEGA, MARCO ANTONIO Y RODRÍGUEZ SÁNCHEZ, MARÍA DEL CARMEN</p>	<p>01-03-2017</p>
<p>Autor Riobello Suárez, Cristina</p> <p>Título de Tesis Identificación de alteraciones genéticas en los tumores nasosinuales como dianas para nuevas opciones terapéuticas.</p> <p>Título en Inglés Identification of genetic alterations as innovative therapeutic targets in sinonasal cancer.</p>	<p>Director de Tesis HERMSEN, MARIO Y LLORENTE PENDÁS, JOSÉ LUIS</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 01-03-2017</p>
<p>Autor Rodríguez Arango, Javier</p> <p>Título de Tesis Nuevos modelos celulares y animales para el estudio del cáncer y el envejecimiento</p> <p>Título en Inglés New cellular and animal models for the study of cancer and aging.</p>	<p>Director de Tesis VELASCO COTARELA, M<sup>a</sup> GLORIA Y RODRÍGUEZ MARTÍNEZ, DAVID</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 01-03-2017</p>
<p>Autor Sánchez Pitiot, Ana Gloria</p> <p>Título de Tesis Descripción y caracterización de mutaciones hereditarias fundadoras en genes asociados a síndrome de cáncer de mama y ovario familiar en Asturias</p> <p>Título en Inglés Description and characterization of founder hereditary mutations associated to familial breast and ovarian cancer syndrome in Asturias</p>	<p>Director de Tesis BALBÍN FELECHOSA, MILAGROS</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 01-03-2017</p>

<p>Autor SUÁREZ CALLEJA, CLAUDIA</p> <p>Título de Tesis Vitamina D durante el embarazo y caries dental en niños</p> <p>Título en Inglés Vitamin D during pregnancy and dental caries in children</p>	<p>Director de Tesis TARDÓN GARCÍA, ADONINA</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 01-03-2017</p>
<p>Autor Villa Álvarez, Mónica</p> <p>Título de Tesis Mecanismos de Evasión Inmune en Leucemia Linfática Crónica</p> <p>Título en Inglés Immune Evasion Mechanisms in Chronic Lymphocytic Leukemia</p>	<p>Director de Tesis GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, SEGUNDO</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 01-03-2017</p>
<p>Autor Álvarez Artime, Alejandro</p> <p>Título de Tesis Control redox de la progresión en el cáncer de próstata metastásico hormono resistente</p> <p>Título en Inglés Redox regulation of metastatic castration resistant prostate cancer</p>	<p>Director de Tesis SAINZ MENÉNDEZ, ROSA MARÍA Y MAYO BARALLO, JUAN C.</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 01-03-2018</p>
<p>Autor Carrero Muñiz, Dido</p> <p>Título de Tesis Evaluación de estrategias de extensión de la longevidad en ratones mediante intervenciones genéticas y farmacológicas</p> <p>Título en Inglés Development of genetic and pharmacological strategies that contribute to lifespan expansion in mice</p>	<p>Director de Tesis LÓPEZ OTÍN, CARLOS</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 01-03-2018</p>

<p>Autor Díaz Navarro, Ander</p> <p>Título de Tesis Detección de mutaciones que alteran la maduración del RNA y mutaciones de novo en cáncer</p> <p>Título en Inglés Detection of mutations that alter RNA maturation and de novo mutations in cancer</p>	<p>Director de Tesis SUÁREZ PUENTE, XOSÉ ANTÓN y GUTIÉRREZ FERNÁNDEZ, ANA</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 01-03-2018</p>
<p>Autor Fernández Arce, Lucía</p> <p>Título de Tesis Impacto del diagnóstico del cáncer de mama en la evolución de la diabetes mellitus tipo 2</p> <p>Título en Inglés Impact of breast cancer diagnosis on the evolution of type 2 diabetes mellitus.</p>	<p>Director de Tesis LANA PÉREZ, ALBERTO y FERNÁNDEZ FEITO, ANA</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 01-03-2018</p>
<p>Autor Fernández Pérez, Raúl</p> <p>Título de Tesis Caracterización de marcas epigenéticas reguladoras de la expresión génica en trans en cáncer y envejecimiento</p> <p>Título en Inglés Characterization of epigenetic marks that regulate gene expression in trans in cancer and aging</p>	<p>Director de Tesis FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, AGUSTÍN Y FERNÁNDEZ FRAGA, MARIO</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 01-03-2018</p>

<p>Autor</p> <p>Fernández Álvarez, Verónica</p> <p>Título de Tesis</p> <p>Efecto de la radioterapia sobre la arteria carótida en pacientes con tumores de cabeza y cuello</p> <p>Título en Inglés</p> <p>Effect of radiotherapy on carotid artery in patients with head and neck tumors</p>	<p>Director de Tesis</p> <p>SUÁREZ NIETO, CARLOS Y LÓPEZ ÁLVAREZ, FERNANDO</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión</p> <p>01-03-2018</p>
<p>Autor</p> <p>García Villarino, Miguel</p> <p>Título de Tesis</p> <p>EXPOSICIÓN PRENATAL A COMPUESTOS ORGÁNICOS PERSISTENTES Y DESARROLLO GENITAL EN LA COHORTE INMA ASTURIAS</p> <p>Título en Inglés</p> <p>PRENATAL EXPOSURE TO PERSISTENT ORGANIC POLLUTANTS AND GENITAL DEVELOPMENT IN THE INMA ASTURIAS COHORT</p>	<p>Director de Tesis</p> <p>TARDÓN GARCÍA, ADONINA y FERNÁNDEZ SOMOANO, ANA</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión</p> <p>01-03-2018</p>
<p>Autor</p> <p>Grilli ,Gianluigi Mariano</p> <p>Título de Tesis</p> <p>La ruta de señalización de NOTCH en los carcinomas epidermoides de cabeza y cuello</p> <p>Título en Inglés</p> <p>NOTCH signaling pathway in head and neck squamous cell carcinomas</p>	<p>Director de Tesis</p> <p>RODRIGO TAPIA, JUAN PABLO</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión</p> <p>01-03-2018</p>
<p>Autor</p> <p>Mayoral García, Pablo</p> <p>Título de Tesis</p> <p>Relevancia funcional de los sistemas proteolíticos en la regulación metabólica de la longevidad</p> <p>Título en Inglés</p> <p>Functional relevance of proteolytic systems in the metabolic regulation of longevity</p>	<p>Director de Tesis</p> <p>PÉREZ FREIJE, JOSÉ MARÍA</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión</p> <p>01-03-2018</p>



<p>Autor</p> <p>Menéndez del Castro, Marta</p> <p>Título de Tesis</p> <p>Análisis genético-molecular en la transformación maligna de los papilomas invertidos nasosinusales.</p> <p>Título en Inglés</p> <p>Analysis of molecular and genetic alterations that predict malignant transformation in nasosinusal inverted papillomas.</p>	<p>Director de Tesis</p> <p>ÁLVAREZ MARCOS, CÉSAR ANTONIO Y HERMSEN, MARIO</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión</p> <p>01-03-2018</p>
<p>Autor</p> <p>Pipa Muñiz, María</p> <p>Título de Tesis</p> <p>Optimización de la selección de pacientes con carcinoma hepatocelular a tratamiento con quimioembolización transarterial hepática (TACE).</p> <p>Título en Inglés</p> <p>Optimization of the selection of patients with hepatocellular carcinoma to treatment with transarterial chemoembolization (TACE).</p>	<p>Director de Tesis</p> <p>COSTILLA GARCÍA, SERAFÍN MARCOS Y VARELA CALVO, MARÍA</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión</p> <p>01-03-2018</p>

<p>Autor Rey Vázquez, Verónica</p> <p>Título de Tesis ESTRATEGIA DE MEDICINA DE PRECISIÓN EN SARCOMAS BASADA EN EL USO DE CULTIVOS PRIMARIOS DERIVADOS DE PACIENTES</p> <p>Título en Inglés PRECISION MEDICINE STRATEGIES USING PATIENT-DERIVED SARCOMA PRIMARY CELL LINES</p>	<p>Director de Tesis RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, RENE</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 01-03-2018</p>
<p>Autor Rio Ibisate, Nagore del</p> <p>Título de Tesis Papel de los fibroblastos asociados a cáncer en la progresión tumoral: identificación de factores responsables de su actividad pro-tumorigénica y evaluación de su potencial terapéutico en cáncer de cabeza y cuello</p> <p>Título en Inglés Role of cancer associated fibroblasts in tumour progression: identification of factors responsible for their pro-tumourigenic activity and evaluation of their therapeutic potential in head and neck cancer</p>	<p>Director de Tesis GARCÍA PEDRERO, JUANA MARÍA y JUAN PABLO RODRÍGUEZ TAPA</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 01-03-2018</p>
<p>Autor Sánchez Fernández, Paula</p> <p>Título de Tesis Mutaciones en Adenocarcinomas Nasosinusales: el papel de la secuenciación de nueva generación.</p> <p>Título en Inglés Mutations in sinonasal adenocarcinoma: the role of next-generation sequencing.</p>	<p>Director de Tesis LLORENTE PENDAS, JOSÉ LUIS Y HERMSEN, MARIO</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 01-03-2018</p>
<p>Autor SANTAMARINA OJEDA, PABLO</p> <p>Título de Tesis El papel de la 5-hidroximetilcitosina en la regulación de genes supresores de tumores en cáncer</p> <p>Título en Inglés Determination of new therapeutics targets in the treatment of chronic lymphocytic leukemia</p>	<p>Director de Tesis FERNÁNDEZ FRAGA, MARIO</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 01-03-2018</p>

<p>Autor</p> <p>Sordo Bahamonde, Christian</p> <p>Título de Tesis</p> <p>Determinación de nuevas dianas terapéuticas en el tratamiento de la leucemia linfática crónica</p> <p>Título en Inglés</p> <p>Determination of new therapeutics targets in the treatment of chronic lymphocytic leukemia</p>	<p>Director de Tesis</p> <p>GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, SEGUNDO Y LÓPEZ SOTO, ALEJANDRO</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión</p> <p>01-03-2018</p>
<p>Autor</p> <p>Tamargo Gómez, Isaac</p> <p>Título de Tesis</p> <p>Implicación funcional de la autofagia y de las proteasas atg4 en la transformación neoplásica y el desarrollo tumoral</p> <p>Título en Inglés</p> <p>Functional implication of autophagy and atg4 proteases in neoplastic transformation and tumor development</p>	<p>Director de Tesis</p> <p>VELASCO COTARELO, MARÍA GLORIA Y MARIÑO GARCÍA, GUILLERMO</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión</p> <p>01-03-2018</p>
<p>Autor</p> <p>Álvarez González, Enol</p> <p>Título de Tesis</p> <p>Oncometabolitos: relevancia en la respuesta al daño en el ADN.</p> <p>Título en Inglés</p> <p>Oncometabolites: relevance to DNA damage response.</p>	<p>Director de Tesis</p> <p>SIERRA ZAPICO, LUISA MARÍA Y BLANCO GONZÁLEZ, ELISA</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión</p> <p>26-02-2019</p>
<p>Autor</p> <p>Celada Crespo, Lucía</p> <p>Título de Tesis</p> <p>Intercambio intercelular de orgánulos: implicaciones en cáncer</p> <p>Título en Inglés</p> <p>Intercellular organelle transport: roles in cancer pathogenesis</p>	<p>Director de Tesis</p> <p>CHIARA , MARÍA DOLORES</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión</p> <p>26-02-2019</p>

<p>Autor Fernández García, Gemma</p> <p>Título de Tesis Los genes SCO1897 y SCO2102 modulan la diferenciación y el metabolismo secundario de Streptomyces</p> <p>Título en Inglés The SCO1897 y SCO2102 genes modulate Streptomyces differentiation and secondary metabolism</p>	<p>Director de Tesis MANTECA FERNÁNDEZ, ÁNGEL Y YAGÜE MENÉNDEZ, PAULA</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 26-02-2019</p>
<p>Autor González Gutiérrez, María de la Paz</p> <p>Título de Tesis Factores clínicos, anatomopatológicos, e inmunohistoquímicos del Carcinoma de Células de Merkel</p> <p>Título en Inglés Clinical, anatomopathological, and inmunohistochemical factor of Merkel Cell Carcinoma.</p>	<p>Director de Tesis RODRIGO TAPIA, JUAN PABLO Y SANTOS-JUANES JIMÉNEZ, JORGE</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 26-02-2019</p>
<p>Autor GUTIÉRREZ PÉREZ, ALEXIA BELÉN</p> <p>Título de Tesis CORRELACIÓN DE LAS MUTACIONES EN EGFR, ALK, ROSI, BRAF Y c-MET CON LA ACTIVIDAD METABÓLICA DETERMINADA POR EL SUVMAX EN EL ADENOCARCINOMA DE PULMÓN</p> <p>Título en Inglés CORRELATION BETWEEN EGFR, ALK, ROS1, BRAF AND c-MET MUTATIONS AND METABOLIC ACTIVITY IN PATIENTS WITH LUNG ADENOCARCINOMA</p>	<p>Director de Tesis MUÑIZ ALBAICETA, GUILLERMO Y ARIAS GUILLÉN, MIGUEL</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 26-02-2019</p>
<p>Autor IGLESIAS AGÜERA, ARÁNZAZU</p> <p>Título de Tesis Sistema de registro y notificación de incidentes y análisis mediante la metodología de matriz de riesgo en la práctica de Radioterapia.</p> <p>Título en Inglés System of registration and notification of events and analysis using the risk matrix methodology in radiotherapy practice.</p>	<p>Director de Tesis COSTILLA GARCÍA, SERAFÍN MARCOS Y JUAN RIJO, GERMÁN JOSÉ</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 26-02-2019</p>

<p>Autor Maeso Miguel, Daniel</p> <p>Título de Tesis Funciones geroprotectoras y antineoplásicas de la homeostasis proteica</p> <p>Título en Inglés Geroprotective and antineoplastic functions of protein homeostasis</p>	<p>Director de Tesis PÉREZ FREIJE, JOSÉ MARÍA Y VELASCO COTARELO, MARÍA GLORIA</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión</p> <p>26-02-2019</p>
<p>Autor Martínez Urquijo, Andrea</p> <p>Título de Tesis Estudio PRECAM. Descripción de los factores de riesgo y predicción de cáncer de mama.</p> <p>Título en Inglés PRECAM study. Description of the risk factors and prediction of breast cancer.</p>	<p>Director de Tesis ESTEBAN GONZÁLEZ, EMILIO Y MARTÍN PAYO, RUBÉN</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión</p> <p>26-02-2019</p>
<p>Autor Meijide Santos, Gloria</p> <p>Título de Tesis Moléculas de checkpoint inmunológicas y su relación con el microambiente tumoral y el pronóstico en carcinomas escamosos orales (OSCC).</p> <p>Título en Inglés Immunological Checkpoint and their relationship with the tumor microenvironment and the prognosis of oral squamous carcinomas (OSCC).</p>	<p>Director de Tesis GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, SEGUNDO Y DOMÍNGUEZ IGLESIAS, FRANCISCO</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión</p> <p>26-02-2019</p>
<p>Autor Reda del Barrio, Sara</p> <p>Título de Tesis La expresión de PD-L1 e infiltración de linfocitos CD8+ como dianas terapéuticas en el cáncer nasosinusal</p> <p>Título en Inglés PD-L1 expression and infiltrating CD8+ lymphocytes as immunotherapeutic targets in sinonasal cancer</p>	<p>Director de Tesis LLORENTE PENDAS, JOSÉ LUIS Y HERMSEN , MARINUS ANTONIUS</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión</p> <p>26-02-2019</p>

<p>Autor Robles Rodríguez, Nena</p> <p>Título de Tesis Predictores clínicos y asistenciales de la efectividad, eficiencia, resolutivez clínica y seguridad del paciente hospitalizado con cáncer de mama, colon-recto y próstata</p> <p>Título en Inglés Clinical and healthcare predictors of effectiveness, efficiency, clinical problem-solving and safety in patients with breast, colorectal and prostate cancer</p>	<p>Director de Tesis LANA PÉREZ, ALBERTO</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 26-02-2019</p>
<p>Autor Sánchez Canteli, Mario Celso</p> <p>Título de Tesis Perfil inmune en carcinomas epidermoides de cabeza y cuello</p> <p>Título en Inglés Head and neck squamous cell carcinoma immune profile</p>	<p>Director de Tesis RODRIGO TAPIA, JUAN PABLO Y GARCÍA PEDRERO, JUANA MARÍA</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 26-02-2019</p>
<p>Autor Turos Cabal, María</p> <p>Título de Tesis Citotoxicidad de la melatonina en células tumorales: implicación de la interacción entre el retículo endoplasmático y la mitocondria en la regulación del metabolismo tumoral</p> <p>Título en Inglés Cytotoxicity of melatonin in tumor cells: involvement of the interaction between the endoplasmic reticulum and the mitochondria in the regulation of tumor metabolism</p>	<p>Director de Tesis MARTÍN FERNÁNDEZ, VANESA</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 26-02-2019</p>
<p>Autor Alonso Fernández, Sergio</p> <p>Título de Tesis Regulación de la diferenciación y el metabolismo secundario de Streptomyces</p> <p>Título en Inglés Regulation of differentiation and secondary metabolism in Streptomyces</p>	<p>Director de Tesis ALONSO FERNANDEZ, SERGIO</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 21-02-2020</p>

<p>Autor Álvarez Cifuentes, Guadalupe</p> <p>Título de Tesis Análisis de la aplicabilidad de las biopsias líquidas para la identificación y seguimiento de alteraciones genómicas accionables en pacientes tratados con radioterapia</p> <p>Título en Inglés Analysis of the applicability of liquid biopsies to the identification and tracking of actionable genomic alterations in patients treated with radiotherapy</p>	<p>Director de Tesis ÁLVAREZ CIFUENTES, GUADALUPE</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 21-02-2020</p>
<p>Autor Araujo Voces, Miguel</p> <p>Título de Tesis Estudio de la contribución genómica al envejecimiento mediante modelos fisiológicamente relevantes</p> <p>Título en Inglés Study of the genomic contribution to aging using physiologically relevant models</p>	<p>Director de Tesis ARAUJO VOCES, MIGUEL</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 11-05-2020</p>
<p>Autor Bousquets Muñoz, Pablo</p> <p>Título de Tesis Detección de mutaciones en regiones repetitivas y que afectan a la maduración del RNA</p> <p>Título en Inglés Detection of mutations in repetitive regions altering RNA maturation</p>	<p>Director de Tesis BOUSQUETS MUÑOZ, PABLO</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 21-02-2020</p>
<p>Autor Bueno García, Eva</p> <p>Título de Tesis Estudio de la expresión de la isoforma CD45RA y de su papel en la funcionalidad de los linfocitos T naïve y CD28null en pacientes con insuficiencia cardíaca crónica</p> <p>Título en Inglés Study of CD45RA isoform expression and its implications in naïve and CD28null T lymphocytes in chronic heart failure patients</p>	<p>Director de Tesis BUENO GARCÍA, EVA</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 21-02-2020</p>

<p>Autor Casanueva Muruáis, Rodrigo</p> <p>Título de Tesis Bases moleculares del melanoma nasosinusal.</p> <p>Título en Inglés Molecular basis of nasosinusal melanoma.</p>	<p>Director de Tesis CASANUEVA MURUÁIS, RODRIGO</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 21-02-2020</p>
<p>Autor Fernández Alonso, Casandra María</p> <p>Título de Tesis Exposición a compuestos orgánicos persistentes y su asociación con enfermedades respiratorias desde el embarazo hasta los 12 años de edad en la Cohorte INMA Asturias</p> <p>Título en Inglés Exposure to persistent organic pollutants and their association with respiratory diseases from pregnancy to 12 years of age in the INMA-Asturias Cohort</p>	<p>Director de Tesis FERNÁNDEZ ALONSO, CASANDRA MARÍA</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 21-02-2020</p>
<p>Autor Fernández Iglesias, Rocío</p> <p>Título de Tesis Factores asociados al riesgo cardiovascular en la cohorte INMA-Asturias: desarrollo de un modelo predictivo.</p> <p>Título en Inglés Associated factors to cardiovascular risk in childhood: development of a predictive model.</p>	<p>Director de Tesis FERNÁNDEZ IGLESIAS, ROCÍO</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 21-02-2020</p>
<p>Autor FREITAS RODRÍGUEZ, SANDRA</p> <p>Título de Tesis Mecanismos intrínsecos y extrínsecos a la célula en la regulación del envejecimiento y de las enfermedades asociadas</p> <p>Título en Inglés Cell-intrinsic and -extrinsic mechanisms in the modulation of ageing and age-related diseases</p>	<p>Director de Tesis FREITAS RODRÍGUEZ, SANDRA</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 13-05-2020</p>



<p>Autor GONZALEZ ALARCON, JOSE RICARDO</p> <p>Título de Tesis Factores pronósticos del linfoma cerebral primario</p> <p>Título en Inglés Prognostic factors of primary cerebral lymphoma</p>	<p>Director de Tesis GONZALEZ ALARCON, JOSE RICARDO</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 21-02-2020</p>
<p>Autor GROBAS ALVAREZ, JAIME</p> <p>Título de Tesis Validación del programa PRAAT para análisis acústico de la voz en fonocirugía</p> <p>Título en Inglés Validation of the PRAAT program for the acoustic analysis of voice in speech therapy</p>	<p>Director de Tesis GROBAS ALVAREZ, JAIME</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 21-02-2020</p>
<p>Autor López Martínez, Cecilia</p> <p>Título de Tesis Mecanobiología de las neoplasias pulmonares</p> <p>Título en Inglés Mechanobiology of lung neoplasms</p>	<p>Director de Tesis LÓPEZ MARTÍNEZ, CECILIA</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 21-02-2020</p>
<p>Autor Magadán Corpas, Patricia</p> <p>Título de Tesis Ingeniería genómica en Streptomyces albus para la superproducción de flavonoides de interés farmacológico.</p> <p>Título en Inglés Genomic engineering in Streptomyces albus for the overproduction of flavonoids of pharmaceutical interest.</p>	<p>Director de Tesis MAGADÁN CORPAS, PATRICIA</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 21-02-2020</p>

<p>Autor Martín Vicente, Paula</p> <p>Título de Tesis Caracterización de la respuesta senescente inducida por el daño pulmonar agudo grave</p> <p>Título en Inglés Characterization of the senescent response induced by severe acute lung injury</p>	<p>Director de Tesis MARTÍN VICENTE, PAULA</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 21-02-2020</p>
<p>Autor Morán Álvarez, Alba</p> <p>Título de Tesis Entendiendo el papel de los transportadores de glucosa insulina dependientes en la adquisición del fenotipo resistente a la castración en cáncer de próstata</p> <p>Título en Inglés Understanding the insulin-dependent glucose transporters role in castration-resistant prostate cancer development</p>	<p>Director de Tesis MORÁN ÁLVAREZ, ALBA</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 21-02-2020</p>
<p>Autor Muñiz Castrillo, María</p> <p>Título de Tesis Incidencia y valor pronóstico de Mismatch repair disfuncional en pacientes con cáncer de mama triple negativo.</p> <p>Título en Inglés Incidence and prognostic value of Mismatch repair deficiency in patients with triple-negative breast cancer.</p>	<p>Director de Tesis MUÑIZ CASTRILLO, MARÍA</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 21-02-2020</p>
<p>Autor Peñarroya Rodríguez, Alfonso</p> <p>Título de Tesis Reprogramación de la metilación del ADN en cáncer de colon mediante el empleo de herramientas de edición epigenética</p> <p>Título en Inglés DNA-methylation reprogramming in colon cancer cells through epigenetic editing tools</p>	<p>Director de Tesis PEÑARROYA RODRÍGUEZ, ALFONSO</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 21-02-2020</p>

<p>Autor Perez Deago, Bibiana</p> <p>Título de Tesis Información a los pacientes con cáncer</p> <p>Título en Inglés Information to oncological patients</p>	<p>Director de Tesis PEREZ DEAGO, BIBIANA</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 21-02-2020</p>
<p>Autor Pérez Valero, Álvaro</p> <p>Título de Tesis Biosíntesis de flavonoides e ingeniería metabólica para la mejora de su producción en la factoría microbiana Streptomyces albus.</p> <p>Título en Inglés Flavonoid biosynthesis and metabolic engineering to its production improvement in the microbial factory Streptomyces albus.</p>	<p>Director de Tesis PÉREZ VALERO, ÁLVARO</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 21-02-2020</p>
<p>Autor Rodríguez Fueyo, Paulo</p> <p>Título de Tesis Dificultades y repercusión del proceso de introducción de los medicamentos biosimilares en el mercado farmacéutico.</p> <p>Título en Inglés Challenges and consequences of the introduction of biosimilars medicines in the pharmaceutical market.</p>	<p>Director de Tesis RODRIGUEZ FUEYO, PAULO</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 21-02-2020</p>
<p>Autor Rodríguez Pescador, Alonso</p> <p>Título de Tesis Evaluación, in vitro e in vivo, de la citotoxicidad y genotoxicidad de nuevas nanopartículas de óxido de hierro (ultra-pequeñas y no magnéticas) con potencial aplicación en biomedicina.</p> <p>Título en Inglés In vivo and in vitro evaluation of the cytotoxicity and genotoxicity of new ultra-small, non-magnetic ferrous oxide nanoparticles with potential use in biomedicine.</p>	<p>Director de Tesis RODRÍGUEZ PESCADOR, ALONSO</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 21-02-2020</p>

Autor

San Jose Martinez, Andres

Título de Tesis

PCDHGC3 y cáncer: mecanismos de regulación e implicaciones clínicas

Título en Inglés

PCDHGC3 and cancer: regulatory mechanisms and clinical implications

Director de Tesis

SAN JOSE MARTINEZ, ANDRES

Aprobación Plan de Investigación

Compromiso de Supervisión

21-02-2020