

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 β 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 β 3-tubulin levels in patients with lung cancer non-small cell (NSCLC) in advanced stages (III and IV) treated with vinorelbine.

Autor
Aza Morera, Jaime

Director de Tesis
TARDÓN GARCÍA, ADONINA

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

Título de Tesis

Alteraciones dentales en la cohorte INMA Asturias

Título en Inglés

Dental disorders in Inma Asturias's cohort

Autor
Bernardo Castiñeira, Cristóbal

Director de Tesis
CHIARA , MARÍA DOLORES

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

Título de Tesis

Succinato deshidrogenasa: rol como supresor tumoral en paragangliomas

Título en Inglés

Succinate dehydrogenase: tumor suppressive role in paragangliomas

| | | |
|--|--|---|
| <p>Autor Diñeiro Soto, Marta</p> <p>Título de Tesis DIAGNÓSTICO E INVESTIGACIÓN DE LAS BASES MOLECULARES DE LA SORDERA Y LA CEGUERA HEREDITARIAS MEDIANTE SECUENCIACIÓN GENÓMICA MASIVA</p> <p>Título en Inglés DIAGNOSIS AND INVESTIGATION OF THE MOLECULAR HEREDITARY BASES OF THE DEAFNESS AND THE BLINDNESS BY MEANS OF GENOMIC MASSIVE SEQUENCE</p> | <p>Director de Tesis VELASCO COTARELO, MARÍA GLORIA Y CADIÑANOS BAÑALES, JUAN</p> | <p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 13-03-2015</p> |
| <p>Autor GARCÍA VARONA, ALEJANDRO</p> <p>Título de Tesis Expresión de melatoproteasas de matriz y de sus inhibidores tisulares en el esófago de Barrett y el adenocarcinoma de esófago</p> <p>Título en Inglés Matrix metalloproteases and their tissue inhibitors expression in Barrett's esophagus and esophageal adenocarcinoma</p> | <p>Director de Tesis ASTUDILLO GONZÁLEZ, MARÍA AURORA y SANTOS-JUANES JIMÉNEZ, JORGE</p> | <p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 13-03-2015</p> |
| <p>Autor LORENZO HERRERO, SEILA</p> <p>Título de Tesis Modulación de la respuesta inmune tumoral por vías de señalización oncogénicas</p> <p>Título en Inglés Anti-tumor immune response modulation by oncogenic signalling pathways</p> | <p>Director de Tesis GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, SEGUNDO y LÓPEZ SOTO, ALEJANDRO</p> | <p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 13-03-2015</p> |
| <p>Autor MENÉNDEZ CARAVIA, XURDE</p> <p>Título de Tesis Caracterización funcional y patológica de miRNAs en cáncer y envejecimiento</p> <p>Título en Inglés Functional and pathological characterization of miRNAs in cancer and aging</p> | <p>Director de Tesis LÓPEZ OTÍN, CARLOS y PIÑEIRO UGALDE, ALEJANDRO</p> | <p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 13-03-2015</p> |

| | | |
|---|---|--|
| <p>Autor MOHAMEDI MUNÁRRIZ, YAMINA</p> <p>Título de Tesis Análisis de la implicación de las fibulinas 2 y 5 en tumorigénesis en modelos celulares y animales</p> <p>Título en Inglés Analysis of the impliction of fibulins 2 and 5 in tumorigenesis in celular and animal models</p> | <p>Director de Tesis CAL MIGUEL, SANTIAGO JESÚS Y OBAYA GONZÁLEZ, ÁLVARO JESÚS</p> | <p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 13-03-2015</p> |
| <p>Autor ÁLVAREZ EGUILUZ, ÁNGEL</p> <p>Título de Tesis Estudio y seguimiento de tumores raros y hematológicos mediante el empleo de técnicas de secuenciación masiva</p> <p>Título en Inglés Study And Monitoring Of Rare And Hematological Tumours Through The Use Of Next-Generation Sequencing (NGS)</p> | <p>Director de Tesis SUÁREZ PUENTE, XOSÉ ANTÓN y BALBÍN FELECHOSA, MILAGROS</p> | <p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 26-02-2016</p> |
| <p>Autor ARAUJO VOCES, MIGUEL</p> <p>Título de Tesis Estudio de la contribución genómica al envejecimiento mediante modelos microquiméricos.</p> <p>Título en Inglés Study of the genomic contribution to aging using microchimeric models</p> | <p>Director de Tesis VELASCO COTARELO, MARÍA GLORIA Y QUESADA FERNÁNDEZ, VÍCTOR</p> | <p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 26-02-2016</p> |
| <p>Autor BRID CASTAÑÓN, MARÍA TERESA</p> <p>Título de Tesis Eficacia analgesia de L- mentol en aplicación topica</p> <p>Título en Inglés Analgésic efficacy of topic L - menthol</p> | <p>Director de Tesis BAAMONDE ARBAIZA, ANA ISABEL</p> | <p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 26-02-2016</p> |

| | | |
|---|--|---|
| <p>Autor CEPAS LÓPEZ, VANESA</p> <p>Título de Tesis Control redox de los mecanismos de diferenciación celular</p> <p>Título en Inglés Redox control of cell differentiation</p> | <p>Director de Tesis MAYO BARRALLO, JUAN CARLOS y SAINZ MENÉNDEZ, ROSA MARÍA</p> | <p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 26-02-2016</p> |
| <p>Autor FREITAS RODRÍGUEZ, SANDRA</p> <p>Título de Tesis Mecanismos de regulación sistémica del envejecimiento</p> <p>Título en Inglés Systemic regulatory mechanisms of aging</p> | <p>Director de Tesis JOSÉ MARÍA PÉREZ FREIJE y RODRIGUEZ FOLGUERAS, ALICIA</p> | <p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 26-02-2016</p> |
| <p>Autor García Álvarez, Miguel</p> <p>Título de Tesis Identificación temprana y análisis funcional de genes mutados en cáncer</p> <p>Título en Inglés Early identification and functional analysis of mutated genes in cancer</p> | <p>Director de Tesis LÓPEZ OTÍN, CARLOS y BRETONES SÁNCHEZ, GABRIEL</p> | <p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 26-02-2016</p> |
| <p>Autor Santiago Fernández, Olaya</p> <p>Título de Tesis Mecanismos de regulación de la proteostasis celular durante los procesos de envejecimiento y cáncer</p> <p>Título en Inglés Regulational mechanisms of celular proteostasis during aging and cancer</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>Autor García Gutiérrez, Coral</p> <p>Título de Tesis Desarrollo preclínico de antiinflamatorios de origen vegetal como fármacos antitumorales</p> <p>Título en Inglés Preclinical development of plant anti-inflammatory agents as antitumor drugs</p> | <p>Director de Tesis LOMBO BRUGOS, FELIPE</p> | <p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 01-03-2017</p> |
| <p>Autor García-Cabo Herrero, Patricia</p> <p>Título de Tesis Expresión de E-cadherina y B-catenina en carcinomas epidermoides de cabeza y cuello</p> <p>Título en Inglés Expression of E-cadherin and b-catenin in head and neck squamous cell carcinoma</p> | <p>Director de Tesis RODRIGO TAPIA, JUAN PABLO y GARÍA PEDRERO, JUANA MARÍA</p> | <p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 01-03-2017</p> |
| <p>Autor 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>Director de Tesis HIDALGO BALSERA, AGUSTÍN</p> | <p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 01-03-2017</p> |
| <p>Autor González Pérez-Silva, José María</p> <p>Título de Tesis Análisis comparativo del Degradoma en metazoos longevos</p> <p>Título en Inglés Comparative analysis of the Degradome in long-lived metazoans</p> | <p>Director de Tesis QUESADA FERNÁNDEZ, VÍCTOR</p> | <p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 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>Autor PÉREZ DE ARRIBA, NATALIA</p> <p>Título de Tesis Comparación de dos dosis de manitol durante la craniotomía para cirugía de tumores cerebrales supratentoriales: relajación cerebral, efectos adversos y resultados clínicos.</p> <p>Título en Inglés</p> | <p>Director de Tesis ÁLVAREZ VEGA, MARCO ANTONIO Y RODRÍGUEZ SÁNCHEZ, MARÍA DEL CARMEN</p> | <p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 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</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^a GLORIA Y RODRÍGUEZ MARTÍNEZ</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 familiar 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</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 Duarte Olivenza, Cristina</p> <p>Título de Tesis Regulación epigenética del metabolismo tumoral por la melatonina</p> <p>Título en Inglés Epigenetic regulation of cancer metabolism by melatonin</p> | <p>Director de Tesis RODRÍGUEZ SÁNCHEZ, MARÍA DEL CARMEN</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</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 Fernández Álvarez, Verónica</p> <p>Título de Tesis Efecto de la radioterapia sobre la arteria carótida en pacientes con tumores de cabeza y cuello</p> <p>Título en Inglés Effect of radiotherapy on carotid artery in patients with head and neck tumors</p> | <p>Director de Tesis SUÁREZ NIETO, CARLOS Y LÓPEZ ÁLVAREZ, FERNANDO</p> | <p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 01-03-2018</p> |
| <p>Autor García Villarino, Miguel</p> <p>Título de Tesis EXPOSICIÓN PRENATAL A COMPUESTOS ORGÁNICOS PERSISTENTES Y DESARROLLO GENITAL EN LA COHORTE INMA ASTURIAS</p> <p>Título en Inglés PRENATAL EXPOSURE TO PERSISTENT ORGANIC POLLUTANTS AND GENITAL DEVELOPMENT IN THE INMA ASTURIAS COHORT</p> | <p>Director de Tesis TARDÓN GARCÍA, ADONINA y FERNÁNDEZ SOMOANO, ANA</p> | <p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 01-03-2018</p> |

| | | |
|---|--|---|
| <p>Autor</p> <p>López Pereira, Brenda</p> <p>Título de Tesis</p> <p>Nuevos marcadores biológicos para el diagnóstico y pronóstico del Linfoma de Hodgkin clásico</p> <p>Título en Inglés</p> <p>New biomarkers for classical Hodgkin Lymphoma diagnosis and prognosis</p> | <p>Director de Tesis</p> <p>ALONSO ÁLVAREZ, SARA Y COLADO VARELA, ENRIQUE</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>Pedregal Mallo, Daniel</p> <p>Título de Tesis</p> <p>Expresión de factores de pluripotencialidad en lesiones premalignas y carcinomas de laringe y su valor como factor pronóstico</p> <p>Título en Inglés</p> <p>Expression of pluripotency factors in head and neck premalignant lesions and carcinomas, and their prognostic value</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 Pipa Muñiz, María</p> <p>Título de Tesis Optimización de la selección de pacientes con carcinoma hepatocelular a tratamiento con quimioembolización transarterial hepática (TACE).</p> <p>Título en Inglés Optimization of the selection of patients with hepatocellular carcinoma to treatment with transarterial chemoembolization (TACE).</p> | <p>Director de Tesis COSTILLA GARCÍA, SERAFÍN MARCOS Y VARELA CALVO, MARÍA</p> | <p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 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</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 Nasosinuales: 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</p> <p>SANTAMARINA OJEDA, PABLO</p> <p>Título de Tesis</p> <p>El papel de la 5-hidroximetilcitosina en la regulación de genes supresores de tumores en cáncer</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>FERNÁNDEZ FRAGA, MARIO</p> | <p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión</p> <p>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> |