



II CONGRESO  
DE INVESTIGACIÓN  
PTS Granada

## SESIÓN 2. ONCOLOGÍA I

### Comunicaciones orales aceptadas

#### **NUEVOS BIOMARCADORES GENÓMICOS EN CÁNCER COLORRECTAL**

Encarna González Flores, Hospital Virgen de las Nieves

#### **DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DE UN MODELO DE CÁNCER DE MAMA TRIPLE NEGATIVO RESISTENTE A TAXANOS Y ENRIQUECIDO EN CÉLULAS MADRE CANCERÍGENAS**

José Lucas Blaya Cánovas, Hospital Universitario de Jaén

#### **COMBINACIÓN DE B-LAPACHONA Y HIDROXITIRO SOL COMO ESTRATEGIA TERAPEUTICA CONTRA EL CÁNCER DE MAMA TRIPLE NEGATIVO**

Jesús Calahorra, FIBAO

#### **DESVELANDO UNA NUEVA FUNCIÓN INMUNOMODULADURA DEL NIDÓGENO 1 EN EL MODELO DE MELANOMA MURINO B16F1**

Rita Caracuel, GENYO-FPS

#### **GENERACIÓN DE UN MODELO DE PRODUCCIÓN DE PLAQUETAS MODIFICADAS GENÉTICAMENTE PARA ESTUDIAR LA TRANSFERENCIA DE ARNM DE KRAS G12D A DIFERENTES LÍNEAS CELULARES**

Jorge Cerón Hernández, GeNYO-UGR

#### **LAS PROTEÍNAS DEL GRUPO POLYCOMB REGULAN LA PLASTICIDAD CELULAR Y LA METASTASIS EN CÁNCER DE PULMÓN**

Amador Gallardo de los Reyes, Universidad de Granada

#### **EL PARALELISMO ENTRE LA EVOLUCIÓN DE UN TUMOR PRIMARIO Y SU MICROAMBIENTE**

Pablo Hernández Camarero, Universidad de Jaén

#### **NUEVA ESTRATEGIA TERAPÉUTICA PARA EVITAR LA RESISTENCIA A LA QUIMIOTERAPIA ASOCIADA A LA FUNCIÓN MITOCONDRIAL**

Alba López Rodríguez, Universidad de Granada



**BIOPSIA LÍQUIDA PARA EL ANÁLISIS DE LAS ALTERACIONES DEL HLA-I EN PACIENTES CON  
CÁNCER: UN PASO MÁS CERCA DE LA MEDICINA PERSONALIZADA**

Alba Navarro Ocón, Universidad de Granada

**PROYECTO NEMESIS: HACIA UNA INSTALACIÓN INNOVADORA PARA LA TERAPIA DEL CÁNCER  
MEDIANTE CAPTURA DE NEUTRONES Y PRODUCCIÓN DE RADIOISÓTOPOS PARA MEDICINA  
NUCLEAR**

Ignacio Porras, Universidad de Granada