

**PROPUESTA DE CONCESIÓN DE LA CONVOCATORIA DE INTENSIFICACIÓN DE LA
ACTIVIDAD INVESTIGADORA DE LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN
BIOMÉDICA DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS DE FECHA 8 DE JUNIO DE 2018**

D. Antonio Portolés Pérez y Dña. Elena Urcelay García el primero en su calidad de Director de Gestión del IdISSC y la segunda en su calidad de Directora Científica del IdISSC,

CERTIFICAN que

- existiendo un único candidato presentado a cada puesto
- cumpliendo los candidatos presentados con los requisitos requeridos por la convocatoria

Area Oncología:

Grupo	Líneas de investigación	Candidatos presentados
Investigación Clínica y Traslacional en Oncología	1. Evaluación clínica de la actividad terapéutica de nuevos fármacos y combinaciones y estudios farmacodinámicos, farmacocinéticos y farmacogenómicos en distintos tumores sólidos (mama, ovario, pulmón, colon...). Estudio farmacogenómico de factores predictivos de respuesta y toxicidad en cáncer de colon, mama y pulmón. Análisis de la expresión global de genes (microarrays de RNA y DNA).	D. Antonio Casado Herráez
	2. Estudio de determinantes moleculares patológicos y farmacodinámicos (tissue arrays e inmunohistoquímica y FISH) y farmacogenéticos.	
	3. Estudio de células circulantes (tumoraes y endoteliales) en sangre periférica en cáncer de colon, cáncer de pulmón y cáncer de mama. Análisis de su valor pronóstico y predictivo de respuesta y de progresión a la quimioterapia.	
	Ud. Sarcomas y Cáncer ginecológicos	
	Estudio de células circulantes (tumoraes y endoteliales) en sangre periférica en cáncer de colon, cáncer de pulmón y cáncer de mama. Análisis de su valor pronóstico y predictivo de respuesta y de progresión a la quimioterapia.	D. Jose Ángel García Sáenz
	Mecanismos moleculares de la susceptibilidad genética al cáncer	Dña. Trinidad Caldés Llopis

Área Inflamación, Infección, Inmunidad y Alergia:

Grupo	Líneas de investigación	Candidatos presentados
Infeciosos VIH	Comorbilidades en pacientes con infección VIH	D. Vicente Estrada Pérez

Área Neurología:

Grupo	Líneas de investigación	Candidatos presentados
Enfermedades Neurológicas	Neuroinmunología y enfermedades neuroinmunes	Dña. Lucía Galán Dávila
	Ictus y migraña	D. Jesús Porta Etessam
	Neurofisiología aplicada a las enfermedades neurológicas	Dña. Celia Oreja Guevara

se RESUELVE

Proponer al Presidente del Patronato de la Fundación la concesión a favor de

Nombre	Línea
D. Antonio Casado Herráez	1. Evaluación clínica de la actividad terapéutica de nuevos fármacos y combinaciones y estudios farmacodinámicos, farmacocinéticos y farmacogenómicos en distintos tumores sólidos (mama, ovario, pulmón, colon...). Estudio farmacogenómico de factores predictivos de respuesta y toxicidad en cáncer de colon, mama y pulmón. Análisis de la expresión global de genes (microarrays de RNA y DNA). 2. Estudio de determinantes moleculares patológicos y farmacodinámicos (tissue arrays e inmunohistoquímica y FISH) y farmacogenéticos. 3. Estudio de células circulantes (tumoraes y endoteliales) en sangre periférica en cáncer de colon, cáncer de pulmón y cáncer de mama. Análisis de su valor pronóstico y predictivo de respuesta y de progresión a la quimioterapia. Ud. Sarcomas y Cáncer ginecológicos
D. Jose Ángel García Sáenz	Estudio de células circulantes (tumoraes y endoteliales) en sangre periférica en cáncer de colon, cáncer de pulmón y cáncer de mama. Análisis de su valor pronóstico y predictivo de respuesta y de progresión a la quimioterapia.
Dña. Trinidad Caldés Llopis	Mecanismos moleculares de la susceptibilidad genética al cáncer
D. Vicente Estrada Pérez	Comorbilidades en pacientes con infección VIH
Dña. Lucía Galán Dávila	Neuroinmunología y enfermedades neuroinmunes
D. Jesús Porta Etessam	Ictus y migraña
Dña. Celia Oreja Guevara	Neurofisiología aplicada a las enfermedades neurológicas

las 7 intensificaciones convocadas por esta entidad en el marco del Programa de intensificación de la actividad investigadora con fecha 8 de junio de 2018.

En Madrid, a 26 de junio 2018


D. Antonio Portolés Pérez
Director de la FIBHCSC


Dña. Elena Urcelay García
Directora Científica del IdISSC