

RESOLUCIÓN DE CONCESIÓN DE LA AYUDA PARA LA INTENSIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA CONVOCADA POR LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS DE FECHA 8 DE JUNIO DE 2018

D. José Francisco Soto Bonel, actuando en su calidad de Presidente del Patronato de la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Clínico San Carlos,

VISTA la propuesta emitida con fecha 26 de JUNIO de 2018 para la concesión de 7 puestos para la intensificación de la actividad investigadora convocada por esta Fundación, de conformidad con el apartado 8 de las bases de la citada Convocatoria, acuerda

RESOLVER

A favor de:

Nombre	Línea	Grupo
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	Investigación Clínica y Traslacional en Oncología
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. Cambio solicitado:	Investigación Clínica y Traslacional en Oncología
Dña. Trinidad Caldes Llopis	Mecanismos moleculares de la susceptibilidad genética al cáncer	Investigación Clínica y Traslacional en Oncología
D. Vicente Estrada Pérez	Comorbilidades en pacientes con infección VIH	Infecciosos VIH
Dña. Lucía Galán Dávila	Neuroinmunología y enfermedades neuroinmunes	Enfermedades Neurológicas
D. Jesús Porta Etesam	Ictus y migraña	Enfermedades Neurológicas
Dña. Celia Oreja Guevara	Neurofisiología aplicada a las enfermedades neurológicas	Enfermedades Neurológicas

la convocatoria de intensificación de la actividad investigadora de fecha 8 de junio 2018.

Todas las intensificaciones a excepción de dos, tendrán una duración de un año para la liberación del 50% de la actividad asistencial del candidato seleccionado, estableciéndose una aportación máxima de 30.000 euros en concepto de pago de la totalidad de los costes que genere el contrato asistencial de sustitución del facultativo intensificado. Las intensificaciones en las líneas de "Comorbilidades en pacientes con infección VIH" y "Neurofisiología aplicada a las enfermedades neurológicas" tendrán una duración de 6 meses para la liberación del 50% de la actividad asistencial del candidato seleccionado, estableciéndose una aportación máxima de 15.000 euros en concepto de pago de la totalidad de los costes que genere el contrato asistencial de sustitución del facultativo intensificado.

En Madrid, a 28 de junio 2018


 **FUNDACION
INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA**
SaludMadrid Hospital Clínico San Carlos

D. José Francisco Soto Bonel
Presidente del Patronato de la FIBHSC