

**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 28 DE
MARZO DE 2019**

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 16 de abril de 2019 para la concesión de 11 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...). 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
Dña. Trinidad Caldés Llopis	Análisis de genes de susceptibilidad	Investigación Clínica y Traslacional en Oncología
D. Javier Puente	Estudio de determinantes moleculares patológicos y farmacodinámicos (tissue arrays e inmunohistoquímica y FISH) y farmacogenéticos.	Investigación Clínica y Traslacional en Oncología
D. Jose Luis Gonzalez Larriba	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...).	Investigación Clínica y Traslacional en Oncología
D. Benjamín Fdz. Gutiérrez	Investigación en Sistemas de Salud. Investigación en discapacidad de origen musculoesquelético. Epidemiología de las enfermedades musculoesqueléticas.	Patología musculoesquelética
Dña. Celia Oreja Guevara	Profundizar en el estudio de los factores ambientales desencadenantes de algunas de las enfermedades autoinmunes de mayor impacto socioeconómico y su posible interacción con factores genéticos.	Genética y bases moleculares de enfermedades complejas

D. Vicente Estrada Pérez	Comorbilidades en pacientes con infección VIH (enfermedad cardiovascular, patología muscular y ósea y depresión)	Infecciosas/VIH
D. Jorge del Romero Guerrero	Estudios de Epidemiología de las ITS/VIH en poblaciones en riesgo. Estudios sobre el Tratamiento antirretroviral como prevención del VIH en parejas serodiscordantes. Estudio sobre Epidemiología de las hepatitis víricas en grupos vulnerables y su correlación con el VIH.	Investigación en Infecciones de Transmisión Sexual y VIH
Dña. Irene García Morales	Epilepsia	Enfermedades neurológicas
Dña. Lucía Galán Dávila	Neurofisiología aplicada a las enfermedades neurológicas	Enfermedades neurológicas
D. Antonio Portolés Pérez	Farmacocinética/Farmacodinámica	Farmacología Clínica

la convocatoria de intensificación de la actividad investigadora de fecha 28 de MARZO de 2019.

Todas las intensificaciones tendrán una duración de un año para la liberación del 50% de la actividad asistencial del candidato seleccionado, a excepción de la dra. Lucía Galán Dávila que será de 6 meses, 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 durante 12 meses y 15.000 euros durante 6 meses.

En Madrid, a 22 de Abril 2019

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