

**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 28 DE MARZO DE 2019**

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	Candidato propuesto
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...).	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	
	Análisis de genes de susceptibilidad	Dña. Trinidad Caldés Llopis
	Estudio de determinantes moleculares patológicos y farmacodinámicos (tissue arrays e inmunohistoquímica y FISH) y farmacogenéticos.	D. Javier Puente
	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...).	D. Jose Luis Gonzalez Larriba

Área Inflamación, Infección, Inmunidad y Alergia

Grupo	Líneas de investigación	Candidato propuesto
Patología musculoesquelética	Investigación en Sistemas de Salud. Investigación en discapacidad de origen musculoesquelético. Epidemiología de las enfermedades musculoesqueléticas.	D. Benjamín Fdz. Gutiérrez
Genética y bases moleculares de enfermedades complejas	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.	Dña. Celia Oreja Guevara
Infecciosas/VIH	Comorbilidades en pacientes con infección VIH (enfermedad cardiovascular, patología muscular y ósea y depresión)	D. Vicente Estrada Pérez
Investigación en Infecciones de Transmisión Sexual y VIH	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.	D. Jorge del Romero Guerrero

Área de Neurociencias

Grupo	Líneas de investigación	Candidato propuesto
Enfermedades neurológicas	Epilepsia	Dña. Irene García Morales
	Neurofisiología aplicada a las enfermedades neurológicas	Dña. Lucía Galán Dávila

Área de Otros Grandes Sistemas

Grupo	Líneas de investigación	Candidato propuesto
Farmacología Clínica	Farmacocinética/Farmacodinámica	D. Antonio Portolés Pérez

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...). 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
Dña. Trinidad Caldés Llopis	Análisis de genes de susceptibilidad
D. Javier Puente	Estudio de determinantes moleculares patológicos y farmacodinámicos (tissue arrays e inmunohistoquímica y FISH) y farmacogenéticos.
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...).
D. Benjamín Fdz. Gutiérrez	Investigación en Sistemas de Salud. Investigación en discapacidad de origen musculoesquelético. Epidemiología de las enfermedades musculoesqueléticas.
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.
D. Vicente Estrada Pérez	Comorbilidades en pacientes con infección VIH (enfermedad cardiovascular, patología muscular y ósea y depresión)
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.
Dña. Irene García Morales	Epilepsia
Dña. Lucía Galán Dávila	Neurofisiología aplicada a las enfermedades neurológicas
D. Antonio Portolés Pérez	Farmacocinética/Farmacodinámica

las 11 intensificaciones convocadas por esta entidad en el marco del Programa de intensificación de la actividad investigadora con fecha 28 de marzo de 2019.

En Madrid, a 16 de abril 2019



D. Antonio Portolés Pérez
Director de la FIBHSCC



Dña. Elena Urcelay García
Directora Científica del IdISSC