

**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



FUNDACION
INVESTIGACION BIOMEDICA
Hospital Clínico San Carlos

D. Antonio Portolés Pérez
Director de la FIBHSC



INSTITUTO de
INVESTIGACIÓN SANITARIA
IdISSC

Dña. Elena Urcelay García
Directora Científica del IdISSC