

Programa de ayudas “TRANSFORMA12” 2023.
Fase I: Desarrollo de programas específicos de innovación asistencial.
Referencia: i+12-AY230503-1

RESOLUCIÓN DE CONCESIÓN

Una vez finalizado el proceso de evaluación y selección de las solicitudes presentadas al Programa de ayudas “TRANSFORMA12” 2023. Fase I: Desarrollo de programas específicos de innovación asistencial (Ref.: i+12-AY230503-1), de fecha 27 de marzo de 2023, del Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre (i+12).

SE RESUELVE

1. Publicar como anexo a esta resolución, la relación de los programas de innovación asistencial que han sido valorados como favorables, con indicación de la puntuación obtenida.
2. Publicar en un plazo no superior a 15 días naturales la “Fase II: Incorporación de facultativos especialistas con experiencia en investigación para el desarrollo de programas de innovación asistencial” del Programa de ayudas “TRANSFORMA 12” 2023, para aquellos programas que han resultado favorables.
3. La relación de programas de innovación asistencial que resulten financiados se publicará en la Resolución de concesión de la Fase II del Programa de ayudas “TRANSFORMA 12” 2023. La priorización de propuestas se realizará en función de la valoración final de cada uno de ellos, que será la suma de la puntuación obtenida por el programa en la Fase I y por el candidato en la Fase II. En ningún caso, se financiarán propuestas en las que el candidato presentado obtenga una puntuación inferior a 50 puntos en la Fase II de este programa.

En Madrid, a 1 de junio de 2023.



Dr. Joaquín Arenas Barbero
Director Científico del i+12

Programa de ayudas “TRANSFORMA 12” 2023. Fase I: Desarrollo de programas específicos de innovación asistencial.
Referencia: i+12-AY230503-1

ANEXO A LA RESOLUCIÓN DE CONCESIÓN

Relación de programas de innovación asistencial valorados como favorables, con indicación de la puntuación obtenida.

Solicitante	Servicio o Unidad	Programa de innovación asistencial	Puntuación
López Jiménez, Elena Ana	Análisis Clínicos - Bioquímica	ANÁLISIS METABÓLICO EN MUESTRAS BIOLÓGICAS: PROYECTO DE INTEGRACIÓN DE PRUEBAS METABÓLICAS EXTERNAS	69
Arribas Ynsaurriaga, Fernando	Cardiología	EL RETO DE LA REHABILITACIÓN DOMICILIARIA EN LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL PULMONAR. UN PROYECTO DE INNOVACIÓN ASISTENCIAL A TRAVÉS DE NUEVAS TECNOLOGÍAS EN SALUD	89
Aguado García, José María	Enfermedades Infecciosas	DESARROLLO DE UN PROGRAMA DE INNOVACIÓN ASISTENCIAL ENFOCADO A LA MINIMIZACIÓN DEL RIESGO Y AL ABORDAJE TERAPÉUTICO DE LAS COMPLICACIONES INFECCIOSAS ASOCIADAS A TERAPIAS INNOVADORAS (CAR-T Y BIOLÓGICAS) A CARGO DE UN EXPERTO EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS	48
Martín Casanueva, Miguel Ángel	Genética	IMPLANTACIÓN DE UN PROCESO DE DIAGNÓSTICO PRECOZ GENÉTICO-MOLECULAR DEL PACIENTE PERINATAL CRÍTICO UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE MEDICINA GENÓMICA PERSONALIZADA EN EL SERVICIO DE GENÉTICA	62
Martínez López, Joaquín	Hematología	PROGRAMA TransformaCAR12 (TCARHem12)	55
Paz Artal, Estela	Inmunología	TRANSFORMACIÓN ORGANIZACIONAL INNOVADORA EN EL PROCESO DE ATENCIÓN DEL PACIENTE INMUNODEFICIENTE	48
Martín Delgado, María Cruz	Medicina Intensiva	INNOVACIÓN BASADA EN DATOS EN MEDICINA INTENSIVA: HACIA UN NUEVO PARADIGMA	48
Morales Ruiz, Enrique	Nefrología	PROYECTO INNOVACIÓN ASISTENCIAL HEMODIÁLISIS DOMICILIARIA	72
Pallás Alonso, Carmen	Neonatología	PROGRAMA DE INNOVACIÓN ASISTENCIAL "CERO SEPARACIÓN"	99
Pérez Martínez, David Andrés	Neurología	INTRODUCCIÓN DE TÉCNICAS DE NEUROMODULACIÓN CEREBRAL NO INVASIVA COMO TERAPIA REHABILITADORA EN LA AFASIA	65
Sánchez Díaz, Juan Ignacio	Pediatría	IMPLEMENTACIÓN TRASLACIONAL DE UN PROGRAMA INNOVADOR DE OPTIMIZACIÓN DE USO DE ANTIBIÓTICOS EN PEDIATRÍA	62

