

PLAN DE APOYO A GRUPOS E INVESTIGADORES EMERGENTES 2021-2024

LISTADO DE GRUPOS E INVESTIGADORES EMERGENTES IdISBa

A continuación se muestra una relación completa de los grupos e investigadores emergentes del IdISBa que cumplen los criterios definidos en el Plan de Apoyo a Grupos e Investigadores Emergentes 2021-2024 del IdISBa:

Tabla 1: Personal investigador emergente del IdISBa

| Investigador/a Emergente | Área Científica | Grupo de Investigación | Investigador/a Principal | Entidad Grupo |
|-------------------------------|--|---|--------------------------|---------------|
| Diego Matias Marzese Parrilli | Oncología y Hematología | Biología Celular del Cáncer (BIOCANCER) | Priam Villalonga Smith | IdISBa HUSE |
| Ignacio Ricci Cabello | Salud Pública, Epidemiología, Clínica y Servicios de Salud | Grupo de Investigación en Actividades Preventivas y Promoción y en Cáncer Illes Balears (GRAPP-calB) | Joan Llobera Cànaves | IdISBa GAP |
| Bartolomé Moyà Cañellas | Enfermedades Infecciosas, Resistencia Antibiótica y Respuesta Inmunológica | Resistencia Antibiótica y Patogenia de las Infecciones Bacterianas | Antonio Oliver Palomo | IdISBa HUSE |
| Carles Barceló Pascual | Oncología y Hematología | Grupo Oncogénesis Traslacional del Cáncer de Páncreas (GOTCP) | Carles Barceló Pascual | IdISBa |
| Marta González Freire | Enfermedades Cardiovasculares, Metabólicas, Renales y Nutrición | Translational Research in Aging and Longevity (TRIAL group) | Marta González Freire | IdISBa |

| Investigador/a Emergente | Área Científica | Grupo de Investigación | Investigador/a Principal | Entidad Grupo |
|---|--|---|---------------------------|---------------|
| Miriam Sansó Martínez | Oncología y Hematología | Terapias Avanzadas y Biomarcadores en Oncología Clínica | Antonia Obrador de Hevia | IdISBa HUSE |
| Manuel Gómez Florit | Área transversal de ciencia y tecnología en salud | Terapia celular e ingeniería tisular (TERCIT) | Marta Monjo Cabrer | IdISBa HUSE |
| Carla López Causapé | Enfermedades Infecciosas, Resistencia Antibiótica y Respuesta Inmunológica | Resistencia Antibiótica y Patogenia de las Infecciones Bacterianas | Antonio Oliver Palomo | IdISBa HUSE |
| Juan José Segura Sampedro | Oncología y Hematología | Cirugía Oncológica Avanzada, m-Health e Investigación Tecnológica Quirúrgica | Juan José Segura Sampedro | HUSE |
| Xavier Rosselló Lozano | Enfermedades Cardiovasculares, Metabólicas, Renales y Nutrición | Fisiopatología y terapéutica cardiovascular | Vicente Peral Disdier | HUSE |
| M ^a Eugenia Cisneros Barroso | Enfermedades Cardiovasculares, Metabólicas, Renales y Nutrición | Grupo de Investigación Balear en Cardiopatías genéticas, muerte súbita y amiloidosis TTR | Tomás Ripoll Vera | IdISBa HUSLL |
| Elena Jordana Lluch | Enfermedades Infecciosas, Resistencia Antibiótica y Respuesta Inmunológica | Resistencia Antibiótica y Patogenia de las Infecciones Bacterianas | Antonio Oliver Palomo | IdISBa HUSE |

Tabla 2: Grupos Emergentes del IdISBa

| Investigador/a Emergente | Área Científica | Grupo de Investigación | Investigador/a Principal | Entidad Grupo |
|-------------------------------|--|---|--------------------------|---------------|
| Diego Matias Marzese Parrilli | Oncología y Hematología | Biología Celular del Cáncer (BIOCANCER) | Priam Villalonga Smith | IdISBa HUSE |
| Ignacio Ricci Cabello | Salud Pública, Epidemiología, Clínica y Servicios de Salud | Grupo de Investigación en Actividades Preventivas y Promoción y en Cáncer Illes Balears (GRAPP-calB) | Joan Llobera Cànaves | IdISBa GAP |
| Bartolomé Moyà Cañellas | Enfermedades Infecciosas, Resistencia Antibiótica y Respuesta Inmunológica | Resistencia Antibiótica y Patogenia de las Infecciones Bacterianas | Antonio Oliver Palomo | IdISBa HUSE |
| Carles Barceló Pascual | Oncología y Hematología | Grupo Oncogénesis Traslacional del Cáncer de Páncreas (GOTCP) | Carles Barceló Pascual | IdISBa |
| Marta González Freire | Enfermedades Cardiovasculares, Metabólicas, Renales y Nutrición | Translational Research in Aging and Longevity (TRIAL group) | Marta González Freire | IdISBa |

