

Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias

LISTA DEFINITIVA DE GRUPOS ADMITIDOS EN LA CONVOCATORIA PARA LA ADSCRIPCIÓN DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN AL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS (ISPA)

Reunido el Consejo Rector del ISPA en la sede del ISPA el 14 de julio de 2017, según lo establecido en el punto g) de la convocatoria, valoró las propuestas de la Dirección Científica y del Comité Científico Interno y el informe del Comité Científico Externo. De acuerdo con ello, el Consejo Rector aprobó la adscripción al ISPA de los grupos que se enumeran a continuación dentro de las categorías que figuraban en la convocatoria, adoptando la siguiente RESOLUCIÓN:

Grupos consolidados

- 1. Genómica, cáncer y envejecimiento (IP: Carlos López Otín, Universidad de Oviedo)
- 2. Epidemiología ambiental y molecular del cáncer (IP: Adonina Tardón, Universidad de Oviedo)
- 3. Investigación clínica-básica en neurología (IP: María Victoria Álvarez, HUCA)
- 4. Microbiología traslacional (IP: José A. Boga, HUCA)
- 5. Patología cardiaca (IP: César Morís, HUCA)
- 6. Psiquiatría (IP: Julio Bobes, Sespa)
- 7. Dieta, microbiota humana y salud (IP: Sonia González, Universidad de Oviedo)
- 8. Inmunología tumoral (IP: Segundo González, Universidad de Oviedo)
- 9. Autoinmunidad e inflamación (IP: Ana Suárez, Universidad de Oviedo)
- 10. Eje cardio-renal (IP: Elicer Coto, HUCA)
- 11. Endocrinología, nutrición, diabetes y obesidad (IP: Elías Delgado, HUCA)
- 12. Cellular Response To Oxidative Stress (CROS) (IP: Ana Coto, Universidad de Oviedo)
- 13. Pediatría (IP: Fernando Santos, HUCA)
- **14.** Oftalmología, ciencias de la visión y terapias avanzadas (IP: Jesús Merayo, Universidad de Oviedo)
- 15. Espectometría de masas y análisis biomédico (IP: Elisa Blanco, Universidad de Oviedo)
- **16.** Investigación básica y traslacional en enfermedades cutáneo-articulares (IP: Pablo Coto, HUCA)
- 17. Electroanálisis (IP: María Jesús Lobo, Universidad de Oviedo)
- **18.** Biosíntesis de compuestos bioactivos por microorganismos (IP: José Antonio Salas, Universidad de Oviedo)

Grupos emergentes

- 19. Investigación traslacional en patología infecciosa. (IP: Víctor Asensi, HUCA)
- 20. Biología Redox y metabolismo en cáncer de próstata (BIOXMET). (IP: Rosa Sainz, Universidad de Oviedo)

21. Biosíntesis de nutracéuticos y compuestos bioactivos (BIONUC) (IP: Felipe Lombó, Universidad de Oviedo)

Grupos asociados

- 22. Oncología médica (IP: Emilio Esteban, HUCA)
- 23. Neoplasias hematológicas (IP: Teresa Bernal, HUCA)
- 24. Grupo de investigaciónen medicina de urgencias y emergencias (IP: Pablo Herrero, HUCA)
- 25. Oncología molecular (IP: Milagros Balbín, HUCA)
- 26. Estrés oxidativo (IP: Carmen Rodríguez, Universidad de Oviedo
- 27. Envejecimiento cerebral (IP: Jorge Tolivia, Universidad de Oviedo)
- 28. Farmacología de las dianas terapéuticas (IP: Ana Baamonde, Universidad de Oviedo)
- 29. Terapia celular (IP: José García Gala, HUCA)
- 30. Oncología Maxilofacial (IP: Juan Carlos de Vicente, HUCA)
- **31.** Intervenciones traslacionales para la salud (IP: Eduardo Iglesias, Universidad de Oviedo)
- 32. Oncología quirúrgica hepatobiliopancreática (IP: Luis Barneo, HUCA)
- 33. Patología respiratoria (IP: Pere Casán, HUCA)

El Consejo Rector acordó que junto a ellos también se incorporaran al Instituto los seis grupos que actualmente están incluidos en la Fundación para la Investigación y la Innovación Biosanitaria en Asturias (FINBA), que entraron hace dos años en una convocatoria similar con destino al edificio de la citada Fundación, siendo estos los siguientes:

Grupos consolidados

Metabolismo óseo y mineral (IP: Jorge Cannata Andía)

Unidad de epigenética del cáncer (IP: Mario Fernández Fraga)

Inmunología traslacional (IP: Carlos Lopez-Larrea)

Oncología de cabeza y cuello (IP: Juan Pablo Rodrigo Tapia)

Grupos emergentes

Autofagia y metabolismo (IP: Guillermo Mariño García)

Investigación traslacional en el paciente crítico (IP: Guillermo Muñiz Albaiceta)

Oviedo, 18 de julio de 2017

EL CONSEJO RECTOR DEL ISPA