

**ACTA Nº11/2021**

**COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN**

**Reunión ORDINARIA de 06 de septiembre de 2021**

Se reúne la Comisión de Investigación del Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre

**Asistentes:** Dr. Joaquín Arenas Barbero, Dr. Manuel Praga Terente, Dr. Héctor Bueno Zamora, Dr. José Luis Pablos Álvarez, Dr. Rafael Delgado Vázquez, Dra. Eva M<sup>a</sup> Carro Díaz, Dr. Francisco Javier Fernández Martínez, Dra. Gema Ruiz Hurtado, Dra. Beatriz Cabanillas Martín y Dña. Marta García López.

**Excusan su asistencia:** Dr. José Luis Rodríguez Peralto, Dr. Miguel Ángel Martín Casanueva, Dr. Agustín Gómez de la Cámara.

**Secretaria:** D<sup>a</sup> María López Berlanga.

En Madrid, a las 14:00 horas del día 06 de septiembre de 2021, en el Aula de Formación Continuada situada en el bloque D de la sexta planta del Centro de Actividades Ambulatorias, se reúne la Comisión de Investigación, con la asistencia de las personas relacionadas.

ORDEN DEL DÍA:

1. Lectura y aprobación de Actas anteriores.
2. Información sobre convocatorias externas e internas.
3. Seguimiento Instituto i+12.
4. Preguntas y sugerencias.

**1. Lectura y aprobación de Actas anteriores.**

Se procede a la lectura y aprobación del acta anterior, Nº 10 de 12 de julio de 2021.

**2. Información sobre convocatorias externas e internas.**

El Dr. Arenas comienza haciendo referencia a las convocatorias del ISCIII que salieron publicadas en el mes de julio:

- **Adquisición de equipamiento e infraestructuras**, publicada el 26/07/2020. Convocadas dos actuaciones:
  - Infraestructuras Científicas Singulares del Sistema Nacional de Salud (SNS).
  - Adquisición de equipamientos e infraestructuras científico- técnicas. El i+12 concurre a esta actuación.

La propuesta a presentar debe estar dirigida a la adquisición de un equipamiento o infraestructura de investigación que permita mejorar la competitividad científica a los grupos de investigación y sobre la que exista una perspectiva de uso continuado e intensivo a medio y largo plazo, en el contexto de la planificación estratégica del i+12.

En la solicitud se podrá incluir un listado priorizado de que no podrá exceder de seis. El importe mínimo de la infraestructura será de 40.000 € y el máximo de 500.000 €. El plazo de presentación permanecerá abierto hasta el 9 septiembre de 2021.

El Instituto i+12 va a solicitar un "Microscopio de fluorescencia con escaneo de fibra óptica galvanométrica y separación espectral holográfica que integra módulo confocal y superresolución" por un importe de 500.000 €. La Unidad de Microscopía Confocal cuenta con un microscopio, adquirido en 2005, que está descatalogado desde octubre de 2018, por lo que no cuenta con soporte técnico desde esa fecha, de ahí la necesidad de adquirir un nuevo equipo.

La investigadora responsable del proyecto es la Dr. Gema Ruz Hurtado, que junto al Dr. Fernando Bartolomé Robledo y miembros de la Unidad de Calidad y Planificación Estratégica del i+12 han elaborado la memoria de solicitud de la ayuda.

Los miembros de la Comisión de Investigación revisan la memoria de la propuesta y consideran que está muy bien elaborada y que encaja muy bien con los objetivos establecidos en la convocatoria.

- **Proyectos de Investigación de Medicina Personalizada de Precisión, publicada el 12/07/2020.**

La duración de los proyectos será de 4 años y deberán presentarse como proyectos multicéntricos, debiendo estar distribuidos los grupos participantes en un mínimo de 6 Comunidades Autónomas. Las áreas temáticas (solo se puede presentar una solicitud por área) y líneas de investigación prioritarias de financiación son:

- Oncología de precisión:

El Dr. Luis Paz-Ares quería presentar una solicitud a través del i+12 en esta área temática, pero no todos los IIS van a priorizar esta temática, por lo que finalmente ha decidido presentar el proyecto, centrado en cáncer de pulmón, a través del CIBERONC (proyecto de traslación clínica).

El cupo del área de oncología del i+12 lo cubre el proyecto que va a presentar Pablo Serrano Balazote titulado: Integrative genomic, digital imaging and clinical information towards precision oncology optimization – INGENIO. Se trata de un proyecto relacionado con la gestión de datos que dará soporte al proyecto del Dr. Paz-Ares presentado por el CIBERONC.

El Dr. Joaquín Martínez también presentará un proyecto a esta área temática a través del Hospital La Fe de Valencia.

- Farmacogenética de precisión: no se presentan propuesta en esta área temática.
- Medicina de precisión aplicada a las enfermedades infecciosas (para estos proyectos la coordinación global deberá quedar vinculada al Centro Nacional de Microbiología-ISCIII):

El Dr. Rafael Delgado Vázquez iba a presentar una propuesta encuadrada en esta área temática pero finalmente no va a concurrir a esta convocatoria porque no ha habido consenso con el CNM y otros centros.

- Medicina personalizada de precisión aplicada al diagnóstico y tratamiento de enfermedades crónicas:

El Dr. Julián Benito León, del grupo de investigación Enfermedades Neurodegenerativas, va a presentar un proyecto coordinado desde el i+12 de título "Aproximación multi-ómica para el diagnóstico y pronóstico precoz de las enfermedades de Alzheimer y Parkinson". En el proyecto participan La Dra. Sonia Mayo y el Dr. Fernández Martínez del grupo de Genética y Herencia.

El Dr. José Luis Pablos Álvarez presenta un proyecto sobre Artritis Reumatoide a través del IIS de La Coruña (INIBIC).

Relacionado con el trasplante renal el Dr. Julio Pascual, Jefe de servicio de Nefrología, va a presentar un proyecto a través del Vall d'Hebron cuyo IP es el Dr. Oriol Bestard.

El Dr. Juan Delgado, investigación en Insuficiencia cardíaca e Hipertensión Pulmonar, va a presentar un proyecto a través del CIBER-CV.

En esta modalidad de proyectos sólo pueden participar los investigadores que tengan una vinculación laboral estable con la entidad. Los investigadores con vinculación temporal no pueden participar.

Los miembros de la Comisión de Investigación revisan las propuesta que se van a presentar por el i+12 y dan su visto bueno a la presentación de las mismas.

El Dr. Arenas comenta a los asistentes que está pendiente de ser publicada en noviembre o diciembre una convocatoria de características similares a esta (hay que liberar fondos en 2021 para ejecutarlos en el 2022 y años posteriores).

Para continuar, el Dr. Arenas informa a los presentes de que el lunes 30 de agosto de 2021 salió publicada la propuesta de resolución provisional de concesión para la Incorporación de una nueva temática y nuevos grupos al Consorcio Centro de Investigación Biomédica en Red M.P. (CIBER). El i+12 había concurrido para la incorporación de grupos de investigación a la nueva área de Enfermedades Infecciosas:

- La propuesta para la incorporación del grupo liderado por el Dr. José M<sup>a</sup> Aguado ha sido concedida. Participan el grupo de Patologías Infecciosas, el grupo de Inmunodeficiencia e Inmunología del Trasplante (Estela Paz y Rocío Laguna) y Medicina Interna (Carlos Lumbreras y Antonio Lalueza).
- La propuesta para la incorporación del grupo liderado por el Dr. Pablo Rojo Conejo ha sido denegada. El Dr. Rojo va a presentar una alegación.

Rafael Delgado, M<sup>a</sup> Dolores Folgueira, Federico Pulido y Rafael Rubio (grupo Virología-VIH/SIDA) forman parte del grupo liderado por el Dr. José Ramón Arribas del IdiPAZ.

Jaime Lora-Tamayo (grupo Epidemiología Molecular de Infecciones Hospitalarias y Emergentes) forma parte del grupo liderado por el Dr. Jordi Carratala Fernández del Instituto de Investigación Biomédica De Bellvitge (IDIBELL).

Seguidamente, el Director Científico informa que se prevé que las resoluciones provisionales de concesión de las ayudas de RR.HH salgan publicadas próximamente.

En relación a las Redes de Investigación Cooperativa Orientadas al Resultado en Salud (RICORS) el Dr. Arenas informa de que la semana que viene seguramente saldrá la resolución provisional de solicitantes admitidos, no admitidos y desistidos.

En el mes de agosto se han presentado subsanaciones en alguna de las solicitudes ya que había grupos de la universidad que no lo solicitaban por el i+12. Del mismo modo también surgió un problema con un grupo de Atención Primaria que hubo que solucionar.

A continuación el Dr. Arenas hace referencia a las resoluciones de las **convocatorias internas** que salido publicadas desde la última reunión de la Comisión de Investigación:

- **Ayuda para la contratación de un titulado superior en patología molecular en el servicio de anatomía patológica y adscrito al grupo de investigación Oncología Cutánea.** Resolución de fecha 01/09/2021. Tras la evaluación de las solicitudes presentadas por los miembros de la Comisión de Investigación del i+12 atendiendo a los criterios establecidos en la convocatoria, se concede la ayuda a Dña. Yolanda Ruano Domínguez.

### 3. Seguimiento Instituto i+12.

En primer lugar el Director científico informa a los asistentes de que a finales de agosto han comenzado las obras del nuevo hospital. Debido al comienzo de las obras el número de plazas de aparcamiento destinadas a los profesionales se ha visto reducido en un número considerable. En el parking del Materno Infantil se está construyendo un nuevo parking en altura que contará con el mismo número de plazas de aparcamiento con las que se contaba anteriormente.

En relación al traslado de la actividad investigadora al edificio del Materno Infantil, el Dr. Arenas informa a los miembros de la Comisión, de que próximamente se va a constituir un grupo de trabajo, en el que participará la arquitecta que está llevando a cabo el proyecto, con la finalidad de analizar y gestionar cómo se va a llegar a cabo el traslado.

### 4. Preguntas y sugerencias.

Para finalizar el Dr. Arenas comenta que la Dra. Raquel Yotti ha sido nombrada recientemente Secretaria General de Investigación y que la Dirección del ISCIII la ha ocupado el Dr. Cristóbal Belda.

Sin más asuntos a tratar, se levanta la sesión a las 14:45 horas del día anteriormente indicado.

D. Joaquín Arenas Barbero  
Presidente



D.ª María López Berlanga  
Secretaria