

## VI CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA EL APOYO Y FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA Y BIOMÉDICA DE ALICANTE (ISABIAL).

### Contenido

<b>CAPÍTULO I: NORMAS GENERALES</b> .....	3
Artículo 1. Objeto y finalidad de la convocatoria .....	3
Artículo 2. Líneas de investigación prioritarias .....	3
Artículo 3. Principios que han de respetar los proyectos de investigación .....	3
Artículo 4. Beneficiarios de las ayudas .....	4
Artículo 5. Obligaciones generales de los beneficiarios de las ayudas.....	5
Artículo 6. Forma y plazo de presentación de las solicitudes .....	6
Artículo 7. Procedimiento, evaluación y selección de las solicitudes .....	6
Artículo 8. Financiación .....	7
Artículo 9. Incompatibilidades y Limitaciones .....	7
<b>CAPÍTULO II: AYUDAS PROGRAMA DE PROYECTOS DE I+D+i</b> .....	8
Artículo 10. Modalidades.....	8
Artículo 11. Gastos subvencionables .....	9
Artículo 12. Solicitudes y documentación .....	10
Artículo 13. Obligaciones de los beneficiarios .....	10
Artículo 14. Duración de las ayudas .....	11
<b>Ayudas para el desarrollo de proyectos de investigación para la promoción de ésta en los colectivos de Residentes, Enfermería, Atención Primaria, Personal Contratado por ISABIAL e Investigadores Predoctorales adscritos (Tipo A)</b> .....	11
Artículo 15. Requisitos del Grupo de Investigación (Tipo A).....	11
Artículo 16. Criterios de evaluación (Tipo A).....	11
Artículo 17. Financiación (Tipo A) .....	12
<b>Ayudas para el desarrollo de proyectos de investigación en el ámbito general del Departamento de Salud e ISABIAL (Tipo B)</b> .....	12
Artículo 18. Requisitos del grupo de investigación (Tipo B) .....	12
Artículo 19. Criterios de evaluación (Tipo B).....	13
Artículo 20. Financiación (Tipo B) .....	13
<b>Ayudas para complementar el desarrollo de proyectos de investigación activos del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación gestionados directamente por ISABIAL (Tipo C)</b> .....	13
Artículo 21. Requisitos del equipo de investigación (Tipo C) .....	13
Artículo 22. Criterios de evaluación (Tipo C).....	14
Artículo 23. Financiación (Tipo C) .....	14
<b>CAPÍTULO III: PROGRAMA DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL</b> .....	14
<b>Contratación de Personal Predoctoral de Formación en I+D+i (TIPO D)</b> .....	14
Artículo 24. Objeto .....	14
Artículo 25. Requisitos de los candidatos .....	15
Artículo 26. Requisitos del grupo de investigación .....	15
Artículo 27. Condiciones de los contratos .....	15
Artículo 28. Documentación requerida .....	16
Artículo 29. Criterios de evaluación (Anexos A, D y E) .....	16
Artículo 30. Obligaciones .....	17
Artículo 31. Seguimiento de las ayudas .....	18
Artículo 32. Incompatibilidades .....	18
Artículo 33. Financiación.....	18
<b>Contratación de Personal Post-Formación Sanitaria Especializada en I+D+i (TIPO E)</b> .....	18

Artículo 34. Objeto .....	19
Artículo 35. Requisitos de los candidatos .....	19
Artículo 36. Requisitos del grupo de investigación.....	19
Artículo 37. Condiciones de los contratos.....	19
Artículo 38. Documentación requerida .....	20
Artículo 39. Criterios de evaluación (Anexos F, G y H).....	20
Artículo 40. Obligaciones .....	22
Artículo 41. Seguimiento de las ayudas .....	22
Artículo 42. Incompatibilidades .....	22
Artículo 43. Financiación.....	23
Anexo A. Evaluación de proyectos para las modalidades Tipo A, B y D. ....	24
Anexo B. Evaluación del Currículum Vitae (Tipo A y B). ....	25
Anexo C. Evaluación de propuestas modalidad Tipo C. ....	26
Anexo D. Evaluación de candidatos para los contratos PREDOCTORALES (Tipo D).....	27
Anexo E. Evaluación de Investigador Principal para los contratos PREDOCTORALES (Tipo D). ....	28
Anexo F. Evaluación de candidatos para los contratos Post FSE (Tipo E). ....	34
Anexo G. Evaluación de proyectos de formación para los contratos Post FSE (Tipo E).....	35
Anexo H. Evaluación de Investigador Principal para los contratos Post FSE (Tipo E). ....	36

## **CAPÍTULO I: NORMAS GENERALES**

### **Artículo 1. Objeto y finalidad de la convocatoria**

Constituye el objeto de la presente convocar en régimen de publicidad, objetividad y concurrencia competitiva la *VI Convocatoria de Ayudas para el Apoyo Y Fomento de la Investigación del Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) - Fundación FISABIO* para el ejercicio 2019. Seguidamente se relacionan y aprueban las bases reguladoras por las que se rige esta convocatoria de acuerdo con los principios establecidos en el artículo 8.3 de la Ley 38/2003, de 17 de Noviembre, General de Subvenciones.

Las ayudas reguladas en esta convocatoria tienen como finalidad contribuir a fomentar la salud y el bienestar de la ciudadanía mediante el desarrollo de aspectos diagnósticos, curativos y preventivos de la enfermedad. Para ello, la presente convocatoria se estructura en cinco modalidades, distribuidas en dos programas:

- Programa de Proyectos de I+D+i
  - A) Ayudas para el desarrollo de proyectos de investigación para la promoción de ésta en los colectivos de Residentes, Enfermería, Atención Primaria, Personal Contratado por ISABIAL e Investigadores Predoctorales adscritos (**Tipo A**); 22 ayudas.
  - B) Ayudas para el desarrollo de proyectos de investigación en el ámbito general del Departamento de Salud e ISABIAL (**Tipo B**); 15 ayudas.
  - C) Ayudas para complementar el desarrollo de proyectos de investigación activos del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación gestionados directamente por ISABIAL (**Tipo C**); 10 ayudas.
- Programa de contratación de personal
  - D) Contratación de personal Pre-doctoral de Formación en I+D+i (**Tipo D**); 1 ayuda
  - E) Contratación de personal Post-FSE (Formación Sanitaria Especializada: MIR, FIR, BIR, QIR y EIR) en I+D+i (**Tipo E**); 1 ayuda.

### **Artículo 2. Líneas de investigación prioritarias**

Alineada esta convocatoria con los objetivos del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020, las líneas prioritarias de investigación son las siguientes:

1. Fomento de la investigación en Salud Pública para la mejor calidad de vida funcional de la población.
2. Tecnologías moleculares y celulares de aplicación a la salud humana. Contempla las tecnologías y herramientas necesarias para generar nuevo conocimiento y su transferencia a la práctica clínica en el área de la salud.
3. Investigación traslacional y clínica sobre la salud humana. Se centra en el conocimiento de los mecanismos y factores personales implicados en las enfermedades y en su transferencia a las aplicaciones clínicas.
4. Investigación, Desarrollo e Innovación en fármacos y productos sanitarios para el tratamiento de las enfermedades más relevantes. Investigación Clínica Independiente.
5. Fomento de la investigación científica y técnica con el entorno industrial y tecnológico (telemedicina, E-health, sistemas de información para el SNS, innovación en servicios de salud orientada a la mejora de procesos) potenciando el eje entre investigación e industria para la resolución de preguntas que requieren la generación de conocimiento tecnológico. En particular, se deben fomentar la valorización y transferencia de aquellos conocimientos aplicables que sean potencialmente comercializables, ya sea incorporados como nuevas innovaciones en industrias existentes o como candidatos a la creación de nuevo tejido empresarial.

### **Artículo 3. Principios que han de respetar los proyectos de investigación**

Los proyectos de investigación deberán respetar los principios fundamentales establecidos en la Declaración de Helsinki, en el Convenio del Consejo de Europa relativo a los Derechos Humanos y la Biomedicina, en la Declaración Universal de la UNESCO sobre el Genoma

Humano y los Derechos Humanos, así como cumplir con los requisitos establecidos en la legislación española en el ámbito de la investigación biomédica, la protección de datos de carácter personal y la bioética, de acuerdo con la Ley 14/2007, de 3 de julio, de Investigación biomédica, y los demás requisitos establecidos en la legislación española vigentes al respecto. Los proyectos de investigación en enfermedades raras deben observar los principios establecidos por el International Rare Diseases Research Consortium (IRDiRC) y los proyectos de estudio del genoma de cáncer deberán de observar los principios establecidos por el International Cancer Genome Consortium (ICGC), así como los del Global Research Collaboration for Infectious Disease Preparedness (GloPID-R) en su ámbito.

Los proyectos deberán atenerse a las disposiciones legales y reglamentarias vigentes y a las que los modifiquen o desarrollen, en concreto:

1. Los proyectos que impliquen la investigación en humanos o la utilización de muestras biológicas de origen humano deberán respetar lo establecido en la Ley 14/2007, de 3 de julio, de Investigación biomédica y demás legislación vigente sobre la materia.
2. Los proyectos que impliquen experimentación animal deberán atenerse a lo dispuesto en la normativa legal vigente y, en particular, en el Real Decreto 1201/2005, de 10 de octubre, sobre protección de los animales utilizados para experimentación y otros fines científicos, y en la Ley 32/2007, de 7 de noviembre, para el cuidado de los animales en su explotación, transporte, experimentación y sacrificio.
3. Los proyectos que impliquen la utilización de organismos modificados genéticamente deberán atenerse a lo dispuesto en la Ley 9/2003, de 25 de abril, sobre la Utilización Confinada, Liberación Voluntaria y Comercialización de Organismos Modificados Genéticamente y normativa de desarrollo.
4. Los proyectos que impliquen la utilización de agentes biológicos deberán ajustarse a lo establecido en la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, y en los Reales Decretos que la desarrollan, en cuanto a los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos.
5. Los proyectos que comporten ensayos clínicos deberán cumplir con lo previsto en el Real Decreto 1090/2015, de 4 de diciembre, por el que se regulan los ensayos clínicos con medicamentos, los Comités de Ética de la Investigación con medicamentos y el Registro Español de Estudios Clínicos. Los proyectos de investigación que impliquen la utilización de células troncales embrionarias humanas o líneas celulares derivadas de ellas, así como los proyectos de investigación que impliquen la utilización de células y tejidos de origen humano en el campo de la medicina regenerativa deberán ajustarse a lo dispuesto en la Ley 14/2007, de 3 de julio, sobre Investigación Biomédica y en el Real Decreto 2132/2004, de 29 de octubre, por el que se establecen los requisitos y procedimientos para solicitar el desarrollo de proyectos de investigación con células troncales obtenidas de preembriones sobrantes, así como al resto de la normativa legal vigente.
6. Los proyectos que impliquen la investigación con células y tejidos humanos deberán atenerse a lo establecido en el Real Decreto-ley 9/2014, de 4 de julio, por el que se establecen las normas de calidad y seguridad para la donación, la obtención, la evaluación, el procesamiento, la preservación, el almacenamiento y la distribución de células y tejidos humanos y se aprueban las normas de coordinación y funcionamiento para su uso en humanos.
7. Los gastos derivados de la asistencia a congresos, jornadas, simposios y/o reuniones de la temática de cada proyecto en cuestión estarán regulados por el DECRETO 95/2014 de 13 de junio, del Consell, por el que se modifica el Decreto 24/199 sobre indemnizaciones y gratificaciones por servicios extraordinarios.

#### **Artículo 4. Beneficiarios de las ayudas**

En términos generales pueden ser beneficiarios de las ayudas convocadas los profesionales e investigadores del Departamento de Salud Alicante-Hospital General o ISABIAL, cuya actividad investigadora está directamente gestionada por el Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO.

En aquellos casos en los que, formando parte del equipo investigador exista participación de

personal ajeno al Departamento de Salud Alicante-Hospital General o ISABIAL, se establecerá en cada modalidad el porcentaje que podrán suponer dentro del equipo de investigación, y será necesaria la presentación de una autorización de participación en el proyecto sellada y firmada por el representante legal de la entidad a la que esté vinculado dicho personal.

Relacionado con esto, los miembros del equipo de investigación que figuren en el formulario de solicitud serán los que se consideren en el momento de la concesión, no pudiendo modificarse una vez finalizado el periodo establecido para la subsanación. De manera excepcional, cualquier modificación del equipo de investigación durante la ejecución del proyecto será valorada y aprobada en su caso por la Comisión de Investigación. En cualquier caso, los investigadores que soliciten dicha incorporación tendrán que cumplir los requisitos de la modalidad a la que pertenezca la propuesta.

En el caso de que se produzca la baja de alguno de los investigadores, el investigador principal tiene la obligación de comunicarlo inmediatamente al Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO mediante la presentación por escrito de una solicitud de baja. Con carácter general, y exceptuando la solicitud por causa de fuerza mayor, la baja de un investigador del equipo de investigación solo se autorizarán en casos excepcionales, debidamente justificados y siempre que no afecten a la ejecución del proyecto. La intención de participación en otro proyecto de investigación no podrá justificar la solicitud de baja o de reducción de la dedicación. El investigador principal deberá adjuntar junto a la solicitud la firma de conformidad del investigador para el que se solicita la baja. El investigador principal deberá presentar la solicitud debidamente motivada y exponer cómo se van a asumir las tareas previstas en el proyecto para que la reducción de dedicación o la baja del miembro del equipo no afecten al plan de trabajo previsto.

## **Artículo 5. Obligaciones generales de los beneficiarios de las ayudas**

Las obligaciones generales de los beneficiarios de las ayudas son las siguientes:

1. Cumplir el objetivo, ejecutar el proyecto, realizar la actividad o adoptar el comportamiento que fundamenta la concesión de la ayuda.
2. Justificar el cumplimiento de los requisitos y condiciones, así como la realización del proyecto o actividad y el cumplimiento de la finalidad que determinen la concesión o disfrute de la ayuda.
3. Comunicar al Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO la obtención de otras subvenciones, ayudas, ingresos o recursos que financien total o parcialmente la actividad del proyecto subvencionado. Esta comunicación deberá efectuarse en el momento de la solicitud de la ayuda indicando las partidas presupuestarias y presupuesto de cada una de ellas. Para subvenciones solicitadas y que se encuentren en proceso de evaluación, se comunicará tan pronto como se conozca la resolución definitiva de la misma.
4. Comunicar al Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO los resultados obtenidos previamente a su publicación escrita o presentación oral en distintos foros para que el Área de Innovación realice un estudio de valorización y transferencia de los mismos con la finalidad de, en su caso, iniciar los trámites de protección intelectual y/o industrial.
5. Difundir los resultados obtenidos en el desarrollo de los proyectos de investigación mediante la enseñanza, la publicación o la transferencia de tecnología. En todas las publicaciones de trabajos científicos, presentaciones de comunicaciones a congresos, reuniones científicas, etc. que tengan lugar como resultado de una ayuda subvencionada por el Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO se deberá publicitar el origen de su financiación. Dicha difusión también alcanzará al etiquetado del material inventariable que se pudiera adquirir, en su caso, con las subvenciones concedidas, así como en los contratos laborales que se financien.
6. Reajustar el presupuesto concedido de forma proporcional al presupuesto solicitado, en el caso de ser distinto al solicitado, entre las partidas necesarias para el correcto desarrollo de la actividad o proyecto de investigación.
7. Proporcionar al Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) –

Fundación FISABIO, en cualquier momento, la copia original de los méritos detallados en el Curriculum Vitae de cualquier investigador, en el caso de que se solicitase.

8. Comunicar y formalizar mediante una solicitud justificada de cambio de partida los posibles cambios presupuestarios en la ejecución del proyecto.

El incumplimiento de las anteriores obligaciones dará lugar a la exigencia de las responsabilidades que correspondan, la denegación automática de la ayuda y a la reserva del derecho de considerar como candidatos no elegibles a futuras convocatorias por parte del Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO.

## **Artículo 6. Forma y plazo de presentación de las solicitudes**

La presentación de la solicitud implica la aceptación de todos los términos de las bases publicadas, así como de los acuerdos que adopte la Comisión de Investigación del Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO.

Con carácter general, los requisitos necesarios para concurrir a esta convocatoria o los méritos que se aporten a la misma, para que sean tomados en consideración, se deberán haber obtenido como fecha límite en la que coincida con la de finalización del plazo de presentación de solicitudes. Igualmente, el plazo para acreditarlos finalizará con el que se establezca para subsanar la documentación que proceda de las solicitudes recibidas.

Los interesados deberán cumplimentar y aportar necesariamente la documentación que se señala en cada una de las modalidades de ayudas de la presente convocatoria, debiendo hacerlo presencialmente o en formato electrónico (CD, DVD, pen drive, etc.) en la sede del Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO o por correo electrónico:

- Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO, Planta 5ª. Edificio Diagnóstico. Hospital General Universitario de Alicante. Avda. Pintor Baeza, 12. 03010 Alicante.
- Correo electrónico a la siguiente dirección: [isabial@gva.es](mailto:isabial@gva.es).

El plazo de presentación de las solicitudes y de la restante documentación necesaria en cada modalidad, serán las siguientes: **Del 15 marzo al 15 abril 2019 (hasta las 15.00 h (horario peninsular)).**

## **Artículo 7. Procedimiento, evaluación y selección de las solicitudes**

Transcurrido el plazo de presentación de solicitudes establecido para cada modalidad de ayuda, el personal técnico del Área de Gestión de Proyectos de I+D+i del Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO, elaborará la relación provisional de solicitudes admitidas y no admitidas para su evaluación, señalando en este último caso las causas que han determinado dicha condición. Todas las resoluciones y comunicaciones de interés para los solicitantes se harán públicas a través de la página web de ISABIAL (<http://alicante.san.gva.es/web/isabial/convocatorias>).

En el caso de las solicitudes que no reúnan los requisitos establecidos, los interesados tendrán un plazo máximo e improrrogable de 10 días naturales para que las subsanen, indicando que si no lo hicieran se les tendrá por desistidos de su solicitud. La memoria científico-técnica del proyecto no será un documento subsanable. Finalizado el plazo de subsanación, se elaborará la relación definitiva de admitidos y no admitidos por parte del personal técnico del Área de Gestión de Proyectos de I+D+i del Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO.

La evaluación de los aspectos científico-técnicos de las solicitudes presentadas, será realizada por el Grupo de Evaluación de la Comisión de Investigación del Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO. Cada solicitud será

evaluada por dos miembros de la citada comisión estableciendo 15 puntos como límite máximo de diferencia entre las puntuaciones de cada evaluador para una solicitud determinada. En caso de que la diferencia en la puntuación de ambos evaluadores supere los 15 puntos, se designará un tercer evaluador, el cual también será miembro de la Comisión de Investigación del Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO. Los investigadores que participen como miembro del equipo de investigación de una solicitud de una de las modalidades de ayudas que contempla esta convocatoria, quedarán excluidos del proceso de evaluación de las solicitudes de dicha modalidad así como de todas las solicitudes en las que aparezca personal investigador de su mismo grupo de investigación.

A la vista de los informes de evaluación, la Comisión de Investigación del Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO formulará la propuesta de resolución provisional por orden riguroso de puntuación obtenida, siempre cumpliendo con el requisito general de que la calidad científico-técnica del proyecto presentado supere los 70 puntos. Se especificará el plazo, no superior a 10 días naturales, para recibir alegaciones. Las alegaciones serán remitidas a la Comisión de Investigación del Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO para su evaluación. Una vez realizada la valoración de las alegaciones por parte de la Comisión de Investigación, se procederá a realizar la propuesta definitiva de concesión. Esta decisión será inapelable.

A continuación, el personal técnico del Área de Gestión de Proyectos de I+D+i del Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO remitirá a cada investigador principal beneficiario de la ayuda, el documento de aceptación según modelo normalizado que, junto con el cumplimiento del artículo 3, serán requisito indispensable para la puesta en marcha del proyecto de investigación.

Los requisitos y criterios de evaluación generales a todas las modalidades son los siguientes:

1. El rango de puntuación de cada una de las modalidades de ayudas oscilará entre 0 y 100 puntos. Será necesaria que la solicitud obtenga una puntuación mínima igual o mayor a 70 puntos para poder ser financiada.
2. El investigador principal deberá mantener una vinculación contractual, funcional estatutaria o de adscripción con el Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) - Fundación FISABIO o con el Departamento de Salud de Alicante – Hospital General vigente en el momento de la solicitud y con una duración hasta, al menos, el 15/04/2020.
3. Se realizará una redistribución al resto de las modalidades de ayudas de la presente convocatoria de los excedentes que pudieran generarse en cada una de ellas.

## Artículo 8. Financiación

La financiación de estas ayudas asciende a un total de 183.000€ € y su cuantía y distribución estimada por modalidad se detalla en cada una de ellas.

## Artículo 9. Incompatibilidades y Limitaciones

- Con carácter general, las **solicitudes** a la presente convocatoria tendrán las siguientes limitaciones:
  - Programa de **proyectos** de I+D+i (Tipo A, B y C): **una solicitud por Investigador**, tanto principal como colaborador.
  - Programa de contratación de **personal** (Tipo D y E): **una solicitud por IP**.
  - En consecuencia, no se valorarán aquellas solicitudes en las que aparezca un mismo investigador. Esta circunstancia no será subsanable.
- Con carácter general, las **concesiones** de la presente convocatoria, **exceptuando la modalidad Tipo A** presentarán las siguientes limitaciones:
  - Por **Grupo** de investigación: **dos concesiones**.

- Por **Área** de investigación:

Área / Modalidad	Tipo B, C, D y E	Tipo D y E
Área 1 (Área de Investigación en Neurociencias, Órganos Sensoriales y Patología del Dolor)	4	1
Área 2 (Área de Investigación en Endocrinología, Metabolismo y Nutrición)	4	1
Área 3 (Área de Investigación en Medicina Traslacional, Cronicidad y Cuidados de Salud)	11	2
Área 4 (Área de Investigación en Patología Digestiva)	4	1
Área 5 (Área de Investigación en Cáncer)	4	1

- Con carácter particular, exclusivamente referido a la **modalidad Tipo D**, no podrá concurrir a la misma el Grupo beneficiario de estas ayudas en la V Convocatoria de ayudas para el apoyo a la investigación del Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO.
- Con carácter particular, exclusivamente referido a la **modalidad Tipo E**, no podrá concurrir a la misma el Investigador Principal beneficiario de esta ayuda en la V Convocatoria de ayudas para el apoyo a la investigación del Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO.
- Las comunicación de las concesiones seleccionadas por parte de los Grupos se realizará mediante escrito o envío de correo electrónico dirigido por el Investigador Principal (IP) del Grupo al Director Científico de ISABIAL, indicando el número de expediente, título e IP de las propuestas seleccionadas.
- La comunicación de las concesiones seleccionadas por parte de los Área se realizará mediante el envío del Acta de la reunión celebrada de manera específica con esa finalidad al Director Científico de ISABIAL. El acta deberá estar firmada por la/el coordinadora/or y los/las subcoordinadores/as, y en esta, se indicará el: número de expediente, título, nombre del IP y Grupo al que pertenecen las propuestas seleccionadas.
- Como criterios de selección de las propuestas de las Modalidades B, C, D y E dentro de los Grupos o Áreas, y sin menoscabo de las decisiones que pueda tomar el IP de cada Grupo y la/el coordinadora/or y los/las subcoordinadores/as de los Áreas, se recomienda utilizar los siguientes:
  - 1ª prioridad la propuesta de la Modalidad E,
  - 2ª prioridad la propuesta de la Modalidad D,
  - 3ª prioridad las propuestas de la Modalidad C,
  - 4ª prioridad las propuestas de la Modalidad B, y dentro de esta, priorizar con respecto a la puntuación obtenida durante el proceso de evaluación.

## CAPÍTULO II: AYUDAS PROGRAMA DE PROYECTOS DE I+D+i

### Artículo 10. Modalidades

Las modalidades que conforman este programa, son las siguientes:

- Ayudas para el desarrollo de proyectos de investigación para la promoción de ésta en los colectivos de Residentes, Enfermería, Atención Primaria y personal contratado por ISABIAL (**Tipo A**), cuya dotación presupuestaria asciende a 22.000 €; 22 ayudas.
- Ayudas para el desarrollo de proyectos de investigación por parte del personal adscrito a ISABIAL (**Tipo B**), cuya dotación presupuestaria asciende a 60.000 €; 15 ayudas.
- Ayudas para complementar el desarrollo de proyectos de investigación activos del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación gestionados directamente por

ISABIAL (**Tipo C**), cuya dotación presupuestaria asciende a 50.000 €; 10 ayudas.

## Artículo 11. Gastos subvencionables

En función de la modalidad, las ayudas previstas en esta convocatoria se destinarán a cubrir los siguientes gastos, siempre que estén directamente relacionadas con la realización del proyecto y estén debidamente especificados en la solicitud:

- Modalidad **Tipo A**:
  - Gastos de **traducción** de documentos
  - Gastos para la **publicación** en abierto de artículos científicos.
  - Gastos derivados de la presentación de **comunicaciones a congresos** (gastos de inscripción al congreso, gastos de desplazamiento y gastos de alojamiento): se incluirán la asistencia a congresos nacionales e internacionales donde se haga una presentación de los resultados obtenidos en la realización de los proyectos de investigación. En ningún caso se incluirán gastos asociados con la asistencia a cursos de formación.
- Modalidades **Tipo B y C**, que incluye:
  - Gastos de **personal**
    - Costes ocasionados por la formalización de becas de investigación o contratos, con personas que no tengan ningún tipo de vinculación previa ya sea laboral, funcionarial o estatutariamente, para su participación durante todo o parte del tiempo previsto para el desarrollo del proyecto, en dedicación total o parcial.
    - Costes salariales de aquellas personas que ya estando contratadas por el Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO mediante convocatoria pública y competitiva, vayan a desempeñar las actividades necesarias para el desarrollo del proyecto de investigación, siempre y cuando la dotación económica sufrague los gastos de contratación y no sea una compensación extraordinaria.
    - A la hora de asignar el personal susceptible de financiación de la presente convocatoria, se tendrá en cuenta la normativa en materia de duración máxima de los contratos temporales, según lo establecido por los arts. 15.1 a) y art. 15.5 del Real Decreto Legislativo 1/1995, de 24 de marzo, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores, y demás legislación al respecto, no pudiéndose conceder ningún Tipo de ayuda bajo este concepto a personas que durante la duración del periodo financiado no puedan continuar la relación laboral con el Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO debido a que las mismas han alcanzado el tiempo máximo de permanencia en el Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO bajo la modalidad de contratación temporal.
  - Gastos por la adquisición de **Bienes y Servicios**: incluirán las compras de material fungible, pequeño material inventariable de laboratorio, gastos por la publicación de artículos científicos, contratación de servicios externos y demás gastos complementarios (por ejemplo costes derivados del envío de muestras, muestras de BIOBANCO, etc.) debidamente justificados que sean necesarios para el buen fin del proyecto. En ningún caso se incluirán gastos asociados con la adquisición de material bibliográfico.
  - Gastos de **Viajes y Dietas**: se incluirán la asistencia a congresos nacionales e internacionales donde se haga una presentación de los resultados obtenidos en la realización de los proyectos de investigación así como por asistencia a jornadas o reuniones del personal vinculado al proyecto de investigación relacionadas con el objeto del proyecto de investigación. En ningún caso se incluirán gastos asociados con la asistencia a cursos de formación. Los costes de alojamiento y dietas correspondientes a estos desplazamientos deben ajustarse como máximo a las cantidades que se detallan en la normativa interna del Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO, basadas en el Decreto 64/2011, de 27 de mayo, del Consell, por el que se modifica el Decreto 24/1997, de 11 de febrero, sobre indemnizaciones por razón de servicio y gratificaciones por servicios extraordinarios, o en el Real Decreto 462/2002, de 24 de mayo, sobre indemnizaciones por razón de servicio, en el caso de desplazamientos de

ámbito internacional.

## **Artículo 12. Solicitudes y documentación**

La forma y plazo de presentación de las solicitudes y de la documentación está recogida en el artículo 6 de la presente convocatoria.

La documentación a presentar para las Ayudas a Proyectos de Investigación y los modelos normalizados se encuentran disponibles en la página Web de ISABIAL (<http://alicante.san.gva.es/web/isabial/proyectos>), siendo la siguiente:

1. Solicitud de ayuda según modelo normalizado.
2. Memoria científico-técnica del proyecto, que incluirá, entre otros, el presupuesto detallado que se solicita para la realización del proyecto, y una relación de las personas que conforman el grupo de trabajo. Tanto la memoria científico-técnica como el presupuesto solicitado para el proyecto estarán adecuados a la duración del desarrollo del proyecto de un año.
3. Currículum vitae (CV) del investigador principal y del resto de investigadores colaboradores del proyecto en formato Curriculum Vitae Normalizado (CVN) o de ISABIAL.
4. Visto bueno de los responsables de los servicios o unidades de todos los investigadores (principal y colaboradores) implicados en el proyecto.
5. Informe de disponibilidad de Muestras del Biobanco (sólo en el caso de proyectos que requieran muestras biológicas).
6. En los casos, de que el proyecto de investigación disponga de otras subvenciones a la investigación **solicitadas o concedidas**, el investigador principal deberá de realizar una declaración responsable de estas.

Aquellas solicitudes que resulten beneficiarias de una ayuda, y en cumplimiento con lo especificado en el artículo 3 de la presente convocatoria, deberán presentar antes del inicio del proyecto de investigación un informe favorable del órgano competente según las disposiciones legales y reglamentarias vigentes.

En aquellos casos en los que el proyecto de investigación pueda estar clasificado como ensayo clínico o estudio postautorización, deberá remitir, cuando se disponga, al Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO el documento de clasificación emitido por la Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios (AEMPS) e iniciar los trámites pertinentes en función de esta clasificación.

No obstante, el Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO podrá requerir al solicitante cualquier otro dato, documento o informe complementario que resulte necesario para la resolución de su solicitud, así como la acreditación de los requisitos a los que se refiere la documentación administrativa.

## **Artículo 13. Obligaciones de los beneficiarios**

El investigador principal deberá mantener una vinculación contractual, funcional o estatutaria con el Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO o con el Departamento de Salud de Alicante – Hospital General vigente en el momento de la solicitud y con una duración de al menos hasta el 15/04/2020. Salvo causa mayor, y evaluada previamente por la Comisión de Investigación del Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO, no se permitirá cambio de investigador principal, ni la incorporación de nuevos investigadores al proyecto, en ninguna de las ayudas concedidas.

En el programa de proyectos de I+D+i, los beneficiarios deberán presentar al Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO, dentro de los tres meses siguientes a la finalización de la ayuda una memoria científica final, según modelo normalizado, en la que se refleje las actividades llevadas a cabo, cumplimiento o desviaciones

respecto a los objetivos inicialmente planteados así como su justificación y logros científicos alcanzados en el trabajo de investigación. Esta memoria será remitida y evaluada por la Comisión de Investigación del Departamento de Salud Alicante-Hospital General. El incumplimiento de esta obligación provocará que el beneficiario no se considere candidato elegible en la próxima convocatoria del Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO.

#### **Artículo 14. Duración de las ayudas**

Los proyectos de investigación tendrán una duración máxima de un año desde el momento de la resolución. De manera excepcional y previamente valorada la situación por la Comisión de Investigación del Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO, se podrá solicitar prórroga mediante escrito expreso justificando científicamente la necesidad hasta un máximo de 12 meses.

#### ***Ayudas para el desarrollo de proyectos de investigación para la promoción de ésta en los colectivos de Residentes, Enfermería, Atención Primaria, Personal Contratado por ISABIAL e Investigadores Predoctorales adscritos (Tipo A)***

#### **Artículo 15. Requisitos del Grupo de Investigación (Tipo A)**

El grupo de investigación del proyecto estará formado como mínimo por cuatro investigadores, uno de los cuales deberá ser el investigador principal.

El Investigador principal y todos los miembros del grupo de investigación deberán pertenecer a los colectivos de Residentes, Enfermería (Enfermería, Fisioterapia y Óptica), Atención Primaria, Personal Contratado por ISABIAL e Investigadores Predoctorales adscritos.

El investigador principal y al menos el 75% del resto del equipo investigador deberán tener una vinculación contractual laboral, funcionarial o estatutaria con el Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO o con el Departamento de Salud de Alicante – Hospital General vigente en el momento de la solicitud y con una duración de al menos hasta 15/04/2020.

Ningún miembro del grupo de investigación deberá haber participado como investigador principal en proyectos financiados por organismos internacionales, nacionales o autonómicos, públicos o privados durante el periodo 2014-2018.

#### **Artículo 16. Criterios de evaluación (Tipo A)**

Para la evaluación de las solicitudes se tendrán en cuenta los siguientes criterios de valoración:

- Calidad científico-técnica del proyecto de investigación presentado: 90 puntos (resultado de multiplicar la puntuación total obtenida del ANEXO A por 0,90).
  - Introducción, hipótesis, objetivos y metodología (apartados 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 9): 75 puntos.
  - Plan de trabajo, experiencia del equipo, etc. (apartados 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 y 17): 15 puntos.
  - Interés y relevancia del proyecto de investigación, traslacionalidad de los resultados (apartado 13): 10 puntos.
- Currículum académico del IP y del resto del grupo de investigación, referido al periodo 2014-2018: 10 puntos (resultado de multiplicar la puntuación total obtenida del ANEXO B por 0,10).
  - Un 60% de la evaluación corresponderá al IP (60 puntos) y un 40% corresponderá al resto del equipo de investigación (40 puntos).

- Para estimar la puntuación máxima que puede aportar un investigador colaborador, se dividirá 40 por el número de investigadores colaboradores del proyecto. Ejemplo: si hay tres investigadores colaboradores, la puntuación máxima a otorgar a será de 13,33 puntos a cada uno.
- Por cada publicación incluida en el *Journal Citation Report*, tomando como referencia los datos de este correspondientes al año 2017, se asignará 10 puntos hasta un máximo de 60 si se trata de un IP o hasta la puntuación máxima que le corresponda si se trata de un investigador colaborador.
- Por cada publicación indexada pero no incluida en el *Jornual Citation Report*, se asignará 2,5 puntos hasta un máximo de 60 puntos si se trata del IP o hasta la puntuación máxima que le corresponda si se trata de un investigador colaborador.
- Por cada participación como investigador colaborador en proyectos de investigación financiados en convocatorias de concurrencia competitiva, tanto internacionales como nacionales, autonómicas o locales durante el periodo 2014-2018, se asignará 20 puntos hasta un máximo de 60 puntos.

Las ayudas se concederán de manera rigurosa a aquellas solicitudes que tengan mayor puntuación, siempre cumpliendo el criterio general de tener una puntuación igual o superior a los 60 puntos (artículo 7. 1.) y las limitaciones aquí establecidas (artículo 10).

### **Artículo 17. Financiación (Tipo A)**

La partida presupuestaria destinada a esta modalidad de ayudas asciende a un total de 22.000€, pudiendo financiar 22 proyectos de investigación con una dotación económica máxima de 1.000€ cada uno. La concesión de estas ayudas se distribuirá de la siguiente manera entre los colectivos siguientes:

1. Doce proyectos cuyo IP pertenezca al colectivo de Residentes.
2. Cuatro proyecto cuyo IP pertenezca al colectivo de Enfermería, Fisioterapia o Óptica.
3. Cuatro proyectos cuyo IP pertenezca al colectivo de Atención Primaria.
4. Dos proyectos cuyo IP esté vinculado laboralmente a ISABIAL o, en caso de estar vinculado a la Universidad de Alicante o la Universidad Miguel Hernández, esté adscrito al instituto como investigador predoctoral.

En caso de no adjudicarse la totalidad presupuestada en algunos de los colectivos, el remanente, únicamente, se podrá destinar a los otros colectivos de la modalidad, siempre y cuando hayan alcanzado el mínimo de puntuación exigida para obtener financiación.

### **Ayudas para el desarrollo de proyectos de investigación en el ámbito general del Departamento de Salud e ISABIAL (Tipo B)**

#### **Artículo 18. Requisitos del grupo de investigación (Tipo B)**

El grupo de investigación del proyecto estará formado como mínimo por cuatro investigadores, uno de los cuales deberá ser el investigador principal.

El investigador principal y al menos el 75% del resto del equipo investigador deberán tener una vinculación contractual laboral, funcionarial o estatutaria con el Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO o con el Departamento de Salud de Alicante – Hospital General o con la Universidad Miguel Hernández o la Universidad de Alicante en el momento de la solicitud y con una duración de al menos hasta 15/04/2020.

El investigador principal y al menos el 75% del resto del equipo investigador deben de estar vinculados a ISABIAL según el listado de personal aprobado por el Consejo de Gobierno el 25-06-18 o haber tramitado la solicitud de incorporación de manera completa (disposición de toda la documentación acreditativa del proceso) antes de las 15.00 horas del 15 de abril de 2019.

## **Artículo 19. Criterios de evaluación (Tipo B)**

Para la evaluación de las solicitudes se tendrán en cuenta los siguientes criterios de valoración:

- Calidad científico-técnica del proyecto de investigación presentado: 75 puntos (resultado de multiplicar la puntuación total obtenida del ANEXO A por 0,75).
  - Introducción, hipótesis, objetivos y metodología (apartados 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 9): 75 puntos.
  - Plan de trabajo, experiencia del equipo, etc. (apartados 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 y 17): 15 puntos.
  - Interés y relevancia del proyecto de investigación, traslacionalidad de los resultados (apartado 13): 10 puntos.
- Currículum académico del IP y del resto del grupo de investigación, referido al periodo 2014-2018: 25 puntos (resultado de multiplicar la puntuación total obtenida del ANEXO B por 0,25).
  - Un 60% de la evaluación corresponderá al IP (60 puntos) y un 40% corresponderá al resto del equipo de investigación (40 puntos).
  - Para estimar la puntuación máxima que puede aportar un investigador colaborador, se dividirá 40 por el número de investigadores colaboradores del proyecto. Ejemplo: si hay tres (3) investigadores colaboradores, la puntuación máxima a otorgar a ser de 13,33 puntos a cada uno.
  - Por cada publicación incluida en el *Journal Citation Report*, tomando como referencia los datos de este correspondiente al año 2017, se asignarán 2 puntos a aquellas incluidas en el primer cuartil, 1,5 puntos para las incluidas en el segundo cuartil, 1 punto para las incluidas en el tercer cuartil y 0,5 puntos para las incluidas en el cuarto cuartil.
  - Por cada publicación indexada pero no incluida en el *Journal Citation Report*, se asignará 0,25 puntos hasta un máximo de 60 puntos si se trata del IP o hasta la puntuación máxima que le corresponda si se trata de un investigador colaborador.
  - Por cada participación como investigador principal o colaborador en proyectos de investigación financiados en convocatorias de concurrencia competitiva tanto internacionales como nacionales, autonómicas o locales durante el periodo 2012-2017 se asignará 5 puntos por la participación como IP y 2,5 puntos por participación como investigador colaborador y hasta un máximo de 60 puntos si se trata del IP o hasta la puntuación máxima que le corresponda si se trata de un investigador colaborador.

Las ayudas se concederán de manera rigurosa a aquellas solicitudes que tengan mayor puntuación, siempre cumpliendo el criterio general de tener una puntuación igual o superior a los 65 puntos (artículo 7. 1.) y las limitaciones aquí establecidas (artículo 10).

## **Artículo 20. Financiación (Tipo B)**

La partida presupuestaria destinada a esta modalidad de ayudas asciende a un total de 60.000€, pudiendo financiar 15 proyectos de investigación, con una dotación económica máxima de 4.000 € cada uno. En caso de no adjudicarse la totalidad presupuestada, el remanente solo se podrá destinar a financiar propuestas de la modalidad A.

## ***Ayudas para complementar el desarrollo de proyectos de investigación activos del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación gestionados directamente por ISABIAL (Tipo C)***

## **Artículo 21. Requisitos del equipo de investigación (Tipo C)**

El investigador principal deberá estar adscrito a ISABIAL y tener activo un proyecto de investigación del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación. El objetivo

de esta modalidad es cumplimentar parte de los gastos solicitados que no se financiaron en la convocatoria en cuestión.

Los candidatos elegibles para esta modalidad son los siguientes:

1. UGP-16-075 (BFU2016-75864-R), IP: Hugo Cabedo Martí (MINECO). Grupo 1. Area 1.
2. UGP-16-105 (PI16/01181), IP: Enrique de Madaria Pascual (ISCIII). Grupo 25. Area 4.
3. UGP-16-109 (PI16/00967), IP: Rubén Francés Guarinos (ISCIII). Grupo 4. Área 4. **Debido a cambio de vinculación contractual pendiente de que solicite adscripción a ISABIAL.**
4. UGP-16-111 (PI16/01833), IP: José Manuel González Navajas (ISCIII). Grupo 4. Área 4.
5. UGP-16-116 (PI16/00788), IP: Carmina Wanden-Berghe (ISCIII). Grupo 26. Area 2.
6. UGP-17-093 (PI17/01617), IP: Pedro Zapater Hernández (ISCIII). Grupo 4. Area 4.
7. UGP-17-099 (PI17/00328), IP: M<sup>a</sup> José Cabañero Martínez (ISCIII). Grupo 23. Area 3.
8. UGP-17-102 (PI17/01756), IP: Rodrigo Jover Martínez (ISCIII). Grupo 6. Area 4.
9. UGP-18-075 (PI18/01547), IP: Laura Sempere Robles (ISCIII). **No adscrita a ningún grupo. Pendiente de que solicite adscripción a ISABIAL.**
10. UGP-18-089 (PI18/01685), IP: José Sánchez Payá (ISCIII). Grupo 2. Area 3.

Se considerará de manera automática y sin que quepa variación alguna que forman parte del grupo de investigación aquel personal que forme parte del grupo de investigación del proyecto de investigación inicial financiado por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación.

## **Artículo 22. Criterios de evaluación (Tipo C)**

Para la evaluación de las solicitudes se tendrán en cuenta los siguientes criterios de valoración (Anexo C):

- Minoración y conceptos no financiados: 100 puntos:
  - Justificación del presupuesto: 50 puntos.
  - Presupuesto: 50 puntos.

Las ayudas se concederán de manera rigurosa a aquellas solicitudes que tengan mayor puntuación, siempre cumpliendo el criterio general de tener una puntuación igual o superior a los 70 puntos (artículo 7. 1.) y las limitaciones aquí establecidas (artículo 10).

## **Artículo 23. Financiación (Tipo C)**

La partida presupuestaria destinada a esta modalidad de ayudas asciende a un total de 50.000€, pudiendo cumplimentar la financiación de 10 proyectos de investigación con una dotación económica máxima de 5.000€ cada uno. En caso de no adjudicarse la totalidad presupuestada, el remanente solo se podrá destinar a financiar propuestas de la modalidad A.

## **CAPÍTULO III: PROGRAMA DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL**

### ***Contratación de Personal Predoctoral de Formación en I+D+i (TIPO D)***

#### **Artículo 24. Objeto**

El objeto de la presente modalidad es el de promover la incorporación de jóvenes investigadores al Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO mediante la concesión de ayudas dirigidas a la contratación de personal investigador de carácter predoctoral, de acuerdo con lo establecido en el artículo 21 de la Ley

14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.

### **Artículo 25. Requisitos de los candidatos**

Los candidatos/as deberán reunir, a la finalización del plazo de presentación de solicitudes, la totalidad de los siguientes requisitos:

1. Tener la nacionalidad española, o ser nacional de un estado miembro de la Unión Europea o ser extranjero con autorización o permiso de residencia o de estancia por estudios en España, en su caso.
2. Estar en posesión del título de licenciado o graduado universitario, con posterioridad al 1 de enero de 2015, considerándose como tal la fecha en que se acredite que se ha superado todas las materias y requisitos académicos que dan acceso a un programa de doctorado.
3. Dicha fecha podrá ser anterior a 2015 y posterior al 1 de enero de 2012 cuando se acredite estar en posesión del Título Oficial de Especialidad Médica (MIR) o Farmacéutica (FIR) o cuenten con el Certificado Oficial de Especialidad en Biología (BIR), Química (QUIR), Bioquímica, Psicología (PIR), Enfermería (EIR) o Radiofísica Hospitalaria.
4. Estar admitidos o matriculados en un programa oficial de doctorado en la Universidad de Alicante o la Universidad Miguel Hernández de Elche antes de finalizar la primera anualidad desde la fecha de concesión.
5. Poseer una nota media del expediente académico de la titulación de grado o licenciado igual o superior a 7,0 puntos. La nota media del expediente académico se obtendrá de acuerdo con lo previsto en el Real Decreto 1125/2003, de 5 de septiembre, por el que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional. En caso de que en la certificación oficial no conste la nota media del expediente académico, se deberá presentar certificado de finalización de estudios y nota media del expediente académico en base 10, expedido por la universidad. No se tendrán en cuenta aquellos certificados donde no aparezcan los créditos totales y la nota media en base 10.
6. No podrán ser solicitantes quienes ya estén en posesión del título de Doctor, por cualquier universidad española o extranjera.

### **Artículo 26. Requisitos del grupo de investigación**

El Grupo de Investigación deberá estar liderado por un investigador con el título de doctor, el cual debe haber sido beneficiario (algún miembro del grupo) de una ayuda competitiva del Plan Nacional de I+D+i gestionada a través de ISABIAL durante los últimos 10 años, periodo que comprende 2009-2018 (ambos inclusive).

Los investigadores que aparezcan como tutores en esta modalidad, o los miembros del Grupo de investigación a los que pertenezcan estos tutores, y sean adjudicatarios de la ayuda no podrán participar en la siguiente convocatoria de contratos predoctorales que se desarrolle en el ámbito del Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO.

### **Artículo 27. Condiciones de los contratos**

1. El contrato tendrá por objeto la realización de tareas de investigación, en el ámbito de un proyecto específico y el personal tendrá la condición de personal investigador predoctoral en formación.
2. La incorporación se formalizará a través de contratos laborales, bajo la modalidad de contrato predoctoral, con dedicación a tiempo completo y de duración determinada. La duración del contrato será de un año, prorrogable por un periodo de otro año previo informe favorable de la Comisión de Investigación.
3. La incorporación al grupo receptor deberá efectuarse en un plazo máximo de un mes a partir de la resolución definitiva de concesión. Cuando un beneficiario no se incorpore en el plazo establecido, sin que medie resolución de aplazamiento, perderá derecho a la

subvención. En este caso y en el de renuncia expresa y en el de bajas causadas durante los primeros 12 de la contratación, se podrá producir la sustitución por otros candidatos según el orden de prelación de la misma independientemente que este candidato se adscriba a otro grupo de investigación.

4. Además de por el transcurso del plazo establecido, la ayuda finaliza en el momento que se proceda a la lectura y defensa de la tesis doctoral.
5. La dotación económica anual será de 25.000€ en concepto de retribución bruta salarial y cuotas empresariales a la Seguridad Social.

## **Artículo 28. Documentación requerida**

La forma y plazo de presentación de las solicitudes y de la documentación está recogida en el artículo 6 de la presente convocatoria.

La documentación a presentar para las Ayudas al Programa de Formación y los modelos normalizados se encuentran disponibles en la página Web de ISABIAL (<http://alicante.san.gva.es/web/isabial/proyectos>), y es la siguiente:

1. Solicitud de ayuda según modelo normalizado.
2. Fotocopia del pasaporte en vigor, únicamente en el caso de ciudadanos extranjeros no residentes en territorio español.
3. Certificado académico, correspondiente a la titulación que le permite el acceso al programa de doctorado emitido por la secretaría del centro en el que consten la fecha en que se han finalizado los estudios y las materias que constituyen el programa completo de la titulación, así como las calificaciones obtenidas y la nota media del expediente académico en base 10.
4. Cuando corresponda, acreditación de que se ha completado el programa de formación en la especialidad correspondiente, mediante Título de Especialista, el Certificado Oficial de la Especialidad, el certificado del abono de los derechos para su obtención o el Certificado del Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad. Si el título de especialista se ha obtenido en centros extranjeros, resolución de reconocimiento u homologación del mismo del organismo competente. A estos efectos no se considera válida la solicitud de reconocimiento u homologación.
5. Currículum vitae del tutor y del candidato en formato Curriculum Vitae Normalizado o de ISABIAL. Se deberá incluir certificación de todos los méritos que se describan en el Currículum Vitae del candidato.
6. Memoria de la propuesta según modelo normalizado

## **Artículo 29. Criterios de evaluación (Anexos A, D y E)**

Para la evaluación de las solicitudes se tendrán en cuenta los siguientes criterios de valoración:

- Currículum vitae del candidato: **50 puntos** (resultado de multiplicar la puntuación total obtenida del ANEXO D por 0,5).
  - Nota media del expediente académico y currículum vitae del candidato: 50 puntos con una regla de 3 sobre una puntuación máxima de 10 puntos.
  - Currículum vitae: 50 puntos
  - Idiomas acreditados: 1 punto por cada idioma B2, 2 puntos por cada idioma C1 y 3 puntos por cada idioma. Hasta un máximo de 6 puntos.
  - Publicaciones: 2 punto por cada publicación incluida en el Journal Citation Report, tomando como referencia las revistas incluidas en el año 2016, y 1 punto por cada publicación indexada pero no incluida en el Journal Citation Report. Hasta un máximo de 14 puntos.
  - Comunicaciones a congresos: 0,2 puntos por cada asistencia hasta un máximo de 8 puntos.
  - Residencia finalizada o experiencia en prácticas: 14 puntos por residencia y 0,3 puntos por cada mes de experiencia en prácticas, hasta un máximo de 14 puntos.
  - Becas Erasmus. Leonardo, Sócrates, etc.: 1 punto por cada beca hasta un máximo de 4 puntos.
  - Cursos relacionados acreditados de un mínimo de 20 horas: 0,5 puntos por cada curso hasta un máximo de 4 puntos.

- Calidad científico-técnica del proyecto de investigación presentado: **35 puntos** (resultado de multiplicar la puntuación total obtenida del ANEXO A por 0,35).
  - Introducción, hipótesis, objetivos y metodología (apartados 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 9 del anexo): 75 puntos.
  - Plan de trabajo, experiencia del equipo, etc. (apartados 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 y 17 del anexo): 15 puntos.
  - Interés y relevancia del proyecto de investigación, traslacionalidad de los resultados (apartado 13 del anexo): 10 puntos.
- Currículum vitae del investigador principal (IP) del grupo de investigación referido al periodo 2013-actualidad: **15 puntos** (resultado de multiplicar la puntuación total obtenida del ANEXO E por 0,15).
  - Capacidad de financiación: 35% (estimación a partir de una puntuación máxima de 100 puntos):
  - Proyectos en concurrencia competitiva: 60%
  - Ensayos clínicos: 30%
  - Redes: 5%
  - Otros: 5%
  - Publicaciones: 45%
  - Docencia pre y postgraduada: 10%
  - Patentes: 10%

Las renunciaciones que se produzcan tras la incorporación del candidato y durante los primeros seis meses de la primera a anualidad, podrán ser cubiertas con la adjudicación a nuevos candidatos siguiendo el orden de reserva establecido; para estas nuevas incorporaciones el tiempo de duración de la contratación será el restante hasta finalizar la anualidad correspondiente.

### **Artículo 30. Obligaciones**

Son obligaciones del tutor:

1. Proporcionar al personal contratado el apoyo necesario y facilitarle la utilización de los medios, instrumentos o equipos que resulten precisos para el normal desarrollo de su actividad.
2. Apoyar la formación del personal contratado, facilitando cualquier actividad que sea necesaria para su mejor formación u orientación profesional y de empleo, así como la realización de estancias breves en centros de investigación, asistencia y participación en congresos, y otras actividades relacionadas con su investigación.
3. Vigilar que el personal investigador contratado desarrolle con aprovechamiento la actividad investigadora, ajustándose a las normas de trabajo y disposiciones reglamentarias del centro donde aquel se lleve a cabo.
4. Velar por que el personal investigador contratado permanezca en el centro de aplicación del contrato, con el mismo director de tesis o proyecto. Cualquier alteración o incidencia que afecte a las condiciones bajo las cuales se concedió la ayuda deberá ser autorizada por el Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO y necesitará la conformidad de los centros e investigadores implicados.
5. Supervisar el trabajo del personal investigador contratado, así como de emitir los informes anuales o finales del contrato, o sobre cualquier posible incidencia que surja durante el período de duración del contrato.

Son obligaciones del candidato:

6. Dedicarse exclusiva y eficazmente al trabajo de investigación, siguiendo el plan de trabajo propuesto, durante el disfrute de la ayuda.
7. Cumplir los objetivos del programa de formación y especialización con aprovechamiento.
8. Atenerse al régimen de funcionamiento de Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO.
9. Comunicar a Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO la lectura y defensa de la tesis doctoral en el plazo de un mes desde que se produzca, debiendo presentar en dicho plazo una copia del resguardo de la solicitud del título de doctor.

10. Hacer constar en las memorias anuales que se redacten, así como en los trabajos y actividades realizados, el patrocinio de Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO.
11. Presentar antes de la finalización de cada anualidad (a excepción de la última) del contrato, un informe anual de la labor realizada, así como cualquier otra actividad desarrollada, una memoria detallada de las tareas a realizar durante el siguiente año de contrato, así como un informe del personal investigador que avaló la solicitud sobre los resultados.
12. Presentar antes de los tres meses posteriores a la finalización de la última anualidad del contrato, un resumen explicativo de la labor realizada, así como cualquier otra actividad desarrollada, una memoria detallada de las tareas a realizadas el periodo de contratación, así como un informe del personal investigador que avaló la solicitud sobre los resultados.

### **Artículo 31. Seguimiento de las ayudas**

El Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO, a través de la Comisión de investigación del Departamento de Salud Alicante-Hospital General, realizará anualmente un seguimiento científico sobre el trabajo desarrollado por el personal investigador contratado. Para ello podrá recabar el asesoramiento de las personas expertas en las materias específicas que se consideren necesarias.

Si como resultado del seguimiento señalado hubiera una valoración negativa o si el beneficiario no cumpliera con sus obligaciones, el contrato predoctoral será rescindido.

### **Artículo 32. Incompatibilidades**

Esta ayuda es incompatible con cualquier otra ayuda, beca o contrato de análoga naturaleza, excepto las ayudas por estancias predoctorales en el contexto del proyecto de investigación objeto de la tesis doctoral, de acuerdo con lo que al efecto establezcan las normas de Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO.

No podrán concurrir a la presente modalidad los IP beneficiarios de contratos predoctorales de la convocatoria anterior (V convocatoria ISABIAL) del Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO (artículo 9.3.)

No obstante, el personal investigador en formación podrá colaborar en tareas docentes, sin que en ningún caso pueda desvirtuarse la finalidad investigadora y formativa de la beca y siempre sin superar las 60 horas anuales.

### **Artículo 33. Financiación**

La partida presupuestaria destinada a esta modalidad de ayudas durante la primera anualidad asciende a 25.000€, pudiéndose financiar un contrato predoctoral de 25.000€ de coste total. Dicho contrato tendrán una duración de un año, prorrogable por períodos anuales previo informe favorable de la comisión de investigación del Departamento de Salud Alicante-Hospital General. En ningún caso la duración acumulada del contrato excederá de dos años, salvo en aquellos casos en los que el beneficiario del contrato tenga reconocida una discapacidad en los que no podrá exceder de tres años. La renovación de los contratos estará condicionada a la existencia de crédito en los presupuestos de las sucesivas anualidades.

En caso de no adjudicarse la totalidad presupuestada, el remanente se podrá destinar únicamente a financiar una propuesta de la modalidad E.

### ***Contratación de Personal Post-Formación Sanitaria Especializada en I+D+i (TIPO E)***

### **Artículo 34. Objeto**

El objeto de la presente modalidad es la contratación de profesionales en el Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO, que hayan superado la Formación Sanitaria Especializada (FSE), para el desarrollo de un plan de formación en investigación en ciencias y tecnologías de la salud mediante la concesión de ayudas dirigidas a la contratación de personal investigador que haya superado la FSE, de acuerdo con lo establecido en el artículo 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.

Con esta actuación se pretende aumentar la masa crítica de personal con FSE que simultanean actividades clínico-asistenciales y de investigación para reforzar la capacidad de traslación del conocimiento a los pacientes y de generar hipótesis de investigación desde la práctica asistencial.

### **Artículo 35. Requisitos de los candidatos**

Los candidatos/as deberán reunir, a la finalización del plazo de presentación de solicitudes, la totalidad de los siguientes requisitos:

1. Tener la nacionalidad española, o ser nacional de un estado miembro de la Unión Europea o ser extranjero con autorización o permiso de residencia o de estancia por estudios en España, en su caso.
2. Estar en posesión del título de Especialidad Médica (MIR), Farmacéutica (FIR), o del certificado oficial de especialidad en Biología (BIR), Química (QIR), Bioquímica, Psicología (PIR), Enfermería (EIR) o Radiofísica Hospitalaria (RIR). Si los títulos se han obtenido en el extranjero, deberán estar reconocidos u homologados por el organismo competente, no siendo válida a estos efectos la solicitud de reconocimiento u homologación.
3. Haber finalizado el programa de FSE en el Hospital General Universitario de Alicante que habilita para participar en esta actuación durante el año 2017, o en fecha posterior, incluyendo a los que lo hagan en 2019.

### **Artículo 36. Requisitos del grupo de investigación**

Podrán participar como tutor los investigadores principales o colaboradores que formen parte de los grupos de investigación actualmente definidos en la estructura del Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO detallados en el documento disponible en la página Web de ISABIAL (<http://alicante.san.gva.es/web/isabial/grupos-de-investigacion>).

Los investigadores que aparezcan como tutor en esta modalidad y sean adjudicatarios de la ayuda no podrán participar en la siguiente convocatoria de contratación de personal Post-FSE que se desarrolle en el ámbito del Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO.

### **Artículo 37. Condiciones de los contratos**

1. El contrato tendrá por objeto la formación en tareas de investigación, en el ámbito de un proyecto específico de investigación traslacional, contribuyendo así al acercamiento entre la investigación biomédica y la práctica clínica.
2. La incorporación se formalizará a través de contratos laborales, bajo cualquier modalidad de contratación acorde con la normativa vigente, con dedicación a tiempo completo y de duración determinada. La duración del contrato será de un año, prorrogable por un periodo de otro año previo informe favorable de la Comisión de Investigación.
3. La incorporación al grupo receptor deberá efectuarse en un plazo máximo de dos meses a partir de la resolución definitiva de concesión. Cuando un beneficiario no se incorpore en el

plazo establecido, sin que medie resolución de aplazamiento, perderá derecho a la subvención. En este caso y en el de renuncia expresa y en el de bajas causadas durante los primeros seis meses de la contratación, se podrá producir la sustitución por otros candidatos según el orden de prelación de la misma independientemente que este candidato se adscriba a otro grupo de investigación.

- La dotación económica anual será de 26.000€ en concepto de retribución bruta salarial y cuotas empresariales a la Seguridad Social.

### Artículo 38. Documentación requerida

La forma y plazo de presentación de las solicitudes y de la documentación está recogida en el artículo 6 de la presente convocatoria.

La documentación a presentar para las Ayudas al Programa de Formación y los modelos normalizados se encuentran disponibles en la página Web de ISABIAL

(<http://alicante.san.gva.es/web/isabial/convocatorias>) y es la siguiente:

- Solicitud de ayuda según modelo normalizado
- Fotocopia del pasaporte en vigor, únicamente en el caso de ciudadanos extranjeros no residentes en territorio español.
- Certificado académico, correspondiente a la titulación que le permite el acceso al programa de FSE y la nota media del expediente académico en base 10.
- Acreditación de que se ha completado el programa de FSE correspondiente, mediante Título de Especialista, el Certificado Oficial de la Especialidad, el certificado del abono de los derechos para su obtención o el Certificado del Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad. Si el título de especialista se ha obtenido en centros extranjeros, resolución de reconocimiento u homologación del mismo del organismo competente. A estos efectos no se considera válida la solicitud de reconocimiento u homologación.
- Currículum vitae del IP y del candidato en formato Currículum Vitae Normalizado o de ISABIAL. Se deberá incluir certificación de todos los méritos que se describan en el Currículum Vitae del candidato.
- Memoria de la propuesta según modelo normalizado

### Artículo 39. Criterios de evaluación (Anexos F, G y H)

Para la evaluación de las solicitudes se tendrán en cuenta los siguientes criterios de valoración:

- Currículum vitae del candidato: **50 puntos** (resultado de multiplicar la puntuación total obtenida del ANEXO F por 0,50).
  - Proyectos I+D: 33,3 puntos (Anexo F. 1)

			Baremación
Público	Investigador Principal	Nacional o Internacional	<b>20</b>
		Autonómico o Provincial	<b>12</b>
		Local u Hospital	<b>6</b>
	Investigadores Colaboradores	Nacional o Internacional	<b>10</b>
		Autonómico o Provincial	<b>6</b>
		Local u Hospital	<b>3</b>
Privado	Investigador Principal	Nacional o Internacional	<b>10</b>
		Autonómico o Provincial	<b>6</b>
		Local u Hospital	<b>3</b>
	Investigadores Colaboradores	Nacional o Internacional	<b>5</b>
		Autonómico o Provincial	<b>3</b>
		Local u Hospital	<b>1,5</b>
<b>Total puntuación Proyectos</b>		--	--

- Publicaciones: 46,7 puntos (10 puntos por cada publicación incluida en el Journal Citation Report, tomando como referencia las revistas incluidas en el año 2016, y 5 punto por cada publicación indexada pero no incluida en el Journal Citation Report)
- Comunicaciones en congresos: 20 puntos (2 puntos por cada comunicación presentada en congresos).
- Calidad científico-técnica del proyecto de formación presentado: **30 puntos** (resultado de multiplicar la puntuación total obtenida del ANEXO G por 0,30):
  - Calidad y relevancia: 50 puntos.
  - Viabilidad y oportunidad: 50 puntos.
- Currículum vitae del investigador principal (IP) del grupo de investigación referido al periodo 2014-actualidad: **20 puntos** (resultado de multiplicar la puntuación total obtenida del ANEXO H por 0,20):
  - 10 publicaciones del jefe de grupo (2014-actualidad): 80 puntos
  - Proyectos de investigación en concurrencia competitiva: 20 puntos

		Anterior 1974		1974 o posterior		cuartil/de cil
		senior*	no senior	senior *	no senior	
VALORACIÓN DE PUBLICACIONES DEL CV DEL JEFE DE GRUPO PERIODO VALORABLE: 2013- fin plazo presentación solicitudes	0-80 p.	8	2	12	2	1 decil
		6	0,6	6	0,6	1 cuartil
		4	0,2	4	0,2	2 cuartil
		<b>Factor de corrección:</b> Aumento hasta 40 p máximo (consensuado en panel), considerando: i) Proporción de publicaciones de primer decil sobre el total, ii) Autor senior en al menos 2 publicaciones multidisciplinares de muy alto impacto bibliométrico e iii) N° de publicaciones en las que figura el JG como autor senior. Negativo en el caso de inexistencia de publicaciones como autor senior o autor de correspondencia.				
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN (para su valoración el jefe de grupo debe ser IP de algún proyecto en concurrencia competitiva Nacional o Internacional)	0-20 p.	Consultar tabla H.1				

**Tabla H.1**

			<b>Baremación</b>
Público	Investigador Principal	Nacional o Internacional	<b>4</b>
		Autonómico o Provincial	<b>2,4</b>
		Local u Hospital	<b>1,2</b>
	Investigadores Colaboradores	Nacional o Internacional	<b>2</b>
		Autonómico o Provincial	<b>1,2</b>
		Local u Hospital	<b>0,6</b>
Privado	Investigador Principal	Nacional o Internacional	<b>2</b>
		Autonómico o Provincial	<b>1,2</b>
		Local u Hospital	<b>0,6</b>
	Investigadores Colaboradores	Nacional o Internacional	<b>1</b>
		Autonómico o Provincial	<b>0,6</b>
		Local u Hospital	<b>0,33</b>
<b>Total puntuación Proyectos</b>		--	--

Las renunciaciones que se produzcan antes de la incorporación del candidato podrán ser cubiertas con la adjudicación de nuevas becas siguiendo el orden de reserva establecido.

## **Artículo 40. Obligaciones**

- Son obligaciones del tutor:
  1. Proporcionar al personal contratado el apoyo necesario y facilitarle la utilización de los medios, instrumentos o equipos que resulten precisos para el normal desarrollo de su actividad.
  2. Apoyar la formación del personal contratado, facilitando cualquier actividad que sea necesaria para su mejor formación u orientación profesional y de empleo, así como la realización de estancias breves en centros de investigación, asistencia y participación en congresos, y otras actividades relacionadas con su investigación.
  3. Vigilar que el personal investigador contratado desarrolle con aprovechamiento la actividad investigadora, ajustándose a las normas de trabajo y disposiciones reglamentarias del centro donde aquel se lleve a cabo.
  4. Velar por que el personal investigador contratado permanezca en el centro de aplicación del contrato, con el mismo director de tesis o proyecto. Cualquier alteración o incidencia que afecte a las condiciones bajo las cuales se concedió la ayuda deberá ser autorizada por el Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO y necesitará la conformidad de los centros e investigadores implicados.
  5. Supervisar el trabajo del personal investigador contratado, así como de emitir los informes anuales o finales del contrato, o sobre cualquier posible incidencia que surja durante el período de duración del contrato.
- Son obligaciones del candidato:
  6. Dedicarse exclusiva y eficazmente al trabajo de investigación, siguiendo el plan de trabajo propuesto, durante el disfrute de la ayuda.
  7. Cumplir los objetivos del programa de formación y especialización con aprovechamiento.
  8. Atenerse al régimen de funcionamiento de Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO.
  9. Hacer constar en las memorias anuales que se redacten, así como en los trabajos y actividades realizados, el patrocinio de Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO.
  10. Presentar antes de la finalización de cada anualidad (a excepción de la última) del contrato, un informe anual de la labor realizada, así como cualquier otra actividad desarrollada, una memoria detallada de las tareas a realizar durante el siguiente año de contrato, así como un informe del personal investigador que avaló la solicitud sobre los resultados.
  11. Presentar antes de los tres meses posteriores a la finalización de la última anualidad del contrato, un resumen explicativo de la labor realizada, así como cualquier otra actividad desarrollada, una memoria detallada de las tareas a realizadas el periodo de contratación, así como un informe del personal investigador que avaló la solicitud sobre los resultados

## **Artículo 41. Seguimiento de las ayudas**

El Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO, a través de la Comisión de investigación del Departamento de Salud Alicante-Hospital General, realizará anualmente un seguimiento científico sobre el trabajo desarrollado por el personal investigador contratado. Para ello podrá recabar el asesoramiento de las personas expertas en las materias específicas que se consideren necesarias.

Si como resultado del seguimiento señalado hubiera una valoración negativa o si el beneficiario no cumpliera con sus obligaciones, el contrato será rescindido.

## **Artículo 42. Incompatibilidades**

Esta ayuda es incompatible con cualquier otra ayuda, beca o contrato de análoga naturaleza, de acuerdo con lo que al efecto establezcan las normas de Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO.

El beneficiario del contrato podrá prestar colaboraciones complementarias en tareas docentes con un máximo de 80 horas anuales y servicios correspondientes a atención continuada (guardias) de 24 horas o fracciones, siempre que no superen las 96 horas mensuales.

### **Artículo 43. Financiación**

La partida presupuestaria destinada a esta modalidad de ayudas durante la primera anualidad asciende a 26.000 €, pudiéndose financiar un contrato post FSE de 26.000 € de coste total. Dicho contrato tendrán una duración de un año, prorrogable un año más como máximo previo informe favorable de la comisión de investigación del Departamento de Salud Alicante-Hospital General. En ningún caso la duración acumulada del contrato excederá de dos años, salvo en aquellos casos en los que el beneficiario del contrato tenga reconocida una discapacidad en los que no podrá exceder de tres años. La renovación de los contratos estará condicionada a la existencia de crédito en los presupuestos de las sucesivas anualidades.

En caso de no adjudicarse la totalidad presupuestada, el remanente se podrá destinar únicamente a financiar una propuesta de la modalidad D.

## **Anexo A. Evaluación de proyectos para las modalidades Tipo A, B y D.**

**CÓDIGO PROYECTO:**

**INVESTIGADOR PRINCIPAL:**

**TÍTULO:**

### **VALORACION DEL PROYECTO (100 puntos):**

	<b>Puntuación asignada</b>	<b>Justificación</b>
1. <b>Justificación y Bibliografía</b> (0-10)	0,0	-
2. <b>Hipótesis</b> (0-10)	0,0	-
3. <b>Objetivos</b> (0-10)	0,0	-
4. <b>Metodología</b>		
Diseño (0-5)	0,0	-
Sujetos (0-10)	0,0	-
Variables (0-10)	0,0	-
Recogida variables (0-5)	0,0	-
Análisis (0-10)	0,0	-
Limitaciones (0-5)	0,0	-
5. <b>Plan de Trabajo</b>		
Cronograma (0-5)	0,0	-
Distribución de tareas (0-5)	0,0	-
6. <b>Experiencia equipo</b> (0-1)	0,0	-
7. <b>Interés/Relevancia (Traslacionalidad)</b> (0-10)	0,0	-
8. <b>Viabilidad (medios disponibles)</b> (0-1)	0,0	-
9. <b>Justificación presupuesto</b> (0-1)	0,0	-
10. <b>Presupuesto</b> (0-1)	0,0	-
11. <b>Aspectos éticos a tener en cuenta</b> (0-1)	0,0	-
<b>Puntuación Total</b>	<b>0,0</b>	

---

---

**Anexo B. Evaluación del Currículum Vitae (Tipo A y B).**

**CÓDIGO PROYECTO:**

**INVESTIGADOR PRINCIPAL:**

**TÍTULO:**

**VALORACION DEL CURRICULUM (100 puntos):**

	<b>Puntuación Publicaciones Indexadas</b>	<b>Publicaciones no indexadas</b>	<b>Puntuación Participación Proyectos</b>	<b>Puntuación Total</b>
Investigador Principal (puntuación máxima, 60 puntos)				
-	0,0	0,0	0,0	0,0
Investigadores Colaboradores (puntuación máxima, 40 puntos en total, y X puntos para cada investigador colaborador, resultante de dividir el número de investigadores colaboradores entre 40):				
-	0,0	0,0	0,0	0,0
-	0,0	0,0	0,0	0,0
-	0,0	0,0	0,0	0,0
-	0,0	0,0	0,0	0,0
-	0,0	0,0	0,0	0,0
(añadir o eliminar filas según el número de investigadores colaboradores)				
<b>Puntuación Total Curriculum (puntuación máxima, 100 puntos)</b>				<b>0,0</b>

---

---

**Anexo C. Evaluación de propuestas modalidad Tipo C.**

**CÓDIGO PROYECTO:**

**INVESTIGADOR PRINCIPAL:**

**TÍTULO:**

**VALORACION DEL PROYECTO (100 puntos):**

	<b>Puntuación asignada</b>	<b>Justificación</b>
<b>Plan de Trabajo</b>		
1. Justificación presupuesto (0-50)	0,0	-
2. Presupuesto (0-50)	0,0	-
<b>Puntuación Total</b>	<b>0,0</b>	

---

---

**Anexo D. Evaluación de candidatos para los contratos PREDOCTORALES (Tipo D).**

**CÓDIGO PROPUESTA:**

**INVESTIGADOR PRINCIPAL:**

**TÍTULO:**

**VALORACION DEL CANDIDATO (100 puntos):**

	<b>Puntuación asignada</b>	<b>Justificación</b>
1. Nota media del expediente (0-50)	0,0	-
2. Idiomas acreditados (0-6)	0,0	-
3. Publicaciones (0-14)	0,0	-
4. Comunicaciones a congresos (0-8)	0,0	-
5. FSE o experiencia en prácticas (0-14)	0,0	-
6. Beca Erasmus, Leonardo, Sócrates, etc. (0-4)	0,0	-
7. Cursos relacionados (0-4)	0,0	-
<b>Puntuación Total</b>	<b>0,0</b>	

**Anexo E. Evaluación de Investigador Principal para los contratos PREDOCTORALES (Tipo D).**

**CÓDIGO PROYECTO:**

**INVESTIGADOR PRINCIPAL:**

**TÍTULO:**

**1. CAPACIDAD DE FINANCIACIÓN: 35% JSP**

**a. Proyectos en concurrencia competitiva (2014-2018): 60%**

			Baremación	Número	Puntuación total
Público	Investigador Principal	Nacional Internacional <sup>o</sup>	<b>2</b>		
		Autonómico Provincial <sup>o</sup>	<b>0,7</b>		
		Local u Hospital	<b>0,4</b>		
	Investigadores Colaboradores	Nacional Internacional <sup>o</sup>	<b>0,50</b>		
		Autonómico Provincial <sup>o</sup>	<b>0,18</b>		
		Local u Hospital	<b>0,1</b>		
Privado	Investigador Principal	Nacional Internacional <sup>o</sup>	<b>0,9</b>		
		Autonómico Provincial <sup>o</sup>	<b>0,6</b>		
		Local u Hospital	<b>0,3</b>		
	Investigadores Colaboradores	Nacional Internacional <sup>o</sup>	<b>0,23</b>		
		Autonómico Provincial <sup>o</sup>	<b>0,15</b>		
		Local u Hospital	<b>0,08</b>		
<b>Total puntuación Proyectos</b>	--	--	--	--	

\*Cada proyecto se puntúa una sola vez.

**Estándar:** 8 puntos

**Nota:** La puntuación obtenida en el apartado se referencia sobre 100. Puntuación igual o superior al estándar tomará el valor de 100.

Puntuación obtenida concurrencia competitiva	Estándar	Puntuación sobre 100 $\left( \frac{\text{punt. obtenida}}{8} \times 100 \right)$ (*) Esta puntuación se introduce en la tabla de la pág. 7 en la puntuación final en el apartado "a. Proyectos en concurrencia competitiva".
	<b>8</b>	

**b. Ensayos clínicos (2014-2018): 30%**

<b>Ensayos clínicos</b>	<b>Baremación</b>	<b>Nº Ensayos</b>	<b>Puntuación total</b>
<b>Diseño</b>			
- Fase 1	<b>20</b>		
- Fase 2	<b>20</b>		
- Fase 3	<b>20</b>		
- Fase 4	<b>10</b>		
<b>Ámbito</b>			
- Multicéntrico Internacional	<b>20</b>		
- Multicéntrico nacional	<b>15</b>		
- Multicéntrico autonómico	<b>10</b>		
- Centro único (HGUA)	<b>5</b>		
<b>Promotor</b>			
- Compañía farmacéutica (estudio internacional)	<b>30</b>		
- Proyectos en red europeo	<b>30</b>		
- Sociedad científica internacional	<b>30</b>		
- Proyectos en red español	<b>25</b>		
- Sociedad científica nacional	<b>25</b>		
- Compañía farmacéutica (estudio nacional)	<b>20</b>		
- Sociedades científicas autonómica	<b>10</b>		
<b>Actividad del investigador</b>			
- Promotor	<b>10</b>		
- Investigador principal	<b>5</b>		
<b>Cumplimiento objetivos</b>			
- 90-100%	<b>10</b>		
- 50-90%	<b>8</b>		
- <50%	<b>5</b>		
<b>Reinversión en el Servicio</b>			
- 100%	<b>10</b>		
- 75-99%	<b>5</b>		
<b>Total puntuación Ensayos clínicos</b>	--	--	

**Estándar:** 1.000 puntos

**Nota:** La puntuación obtenida en el apartado se referencia sobre 100. Puntuación igual o superior al estándar tomará el valor de 100.

<b>Puntuación obtenida Ensayos Clínicos</b>	<b>Estándar</b>	<b>Puntuación sobre 100</b> $\left( \frac{\text{punt. obtenida}}{1000} \times 100 \right)$ (*) Esta puntuación se introduce en la tabla de la pág. 7 en la puntuación final en el apartado "b. Ensayos clínicos"
	<b>1000</b>	

**c. Redes (2014-2018): 5%**

Redes (CIBER, RETICs, CONSOLIDER)	Baremación	Sí/no	Puntuación total
Pertenecer a una RED (como IP)	100		
Pertenecer a una RED (como IC)	50		
<b>Total puntuación REDES</b>	--	--	

\*Se contabiliza la pertenencia a la RED del grupo de investigación

**Estándar:** 100

**Nota:** Puntuación igual o superior al estándar tomará el valor de 100.

Puntuación obtenida redes	Puntuación sobre 100 (* Esta puntuación se introduce en la tabla de la pág. 7 en la puntuación final en el apartado "c. Redes"

**d. Otros (2014-2018): 5%**

TIPO	Baremación	Cantidad	Puntuación total
Prestación de servicios	120		
Contratos/Convenios de investigación	100		
Donaciones	80		
<b>Total puntuación Otros</b>	--	--	

**Estándar:** 900

**Nota:** La puntuación obtenida en el apartado se referencia sobre 100. Puntuación igual o superior al estándar tomará el valor de 100.

Puntuación obtenida otros	Estándar	Puntuación sobre 100 $\left(\frac{punt.obtenida}{900} \times 100\right)$ (* Esta puntuación se introduce en la tabla de la pág. 7 en la puntuación final en el apartado "d. Otros"
	900	

**2. PUBLICACIONES: 45%**

**Originales en revistas científicas (2014-2018)**

		Baremación	Nº publicaciones	Puntuación total
<b>1er. DECIL</b>	IP del artículo	<b>10</b>		
	No IP del artículo	<b>7</b>		
<b>1er. CUARTIL</b>	IP del artículo	<b>8</b>		
	No IP del artículo	<b>5</b>		
<b>2º CUARTIL</b>	IP del artículo	<b>6</b>		
	No IP del artículo	<b>3</b>		
<b>3er. CUARTIL</b>	IP del artículo	<b>4</b>		
	No IP del artículo	<b>2</b>		
<b>4º CUARTIL, carta al director o case-report</b>	IP del artículo	<b>2</b>		
	No IP del artículo	<b>1</b>		
<b>Indexada sin impacto</b>	IP del artículo	<b>1</b>		
	No IP del artículo	<b>0,5</b>		
<b>Total puntuación Publicaciones</b>	--	--	--	

\***IP:** primer, segundo o último firmante o autor para correspondencia.

\*Cada publicación se contabilizaría una sola vez.

**Estándar:** 200 puntos

**Nota:** La puntuación obtenida en el apartado se referencia sobre 100. Puntuación igual o superior al estándar tomará el valor de 100.

Puntuación publicaciones obtenida	Estándar	Puntuación sobre 100 $\left( \frac{\text{punt.obtenida}}{200} \times 100 \right)$ (*) Esta puntuación se introduce en la tabla de la pág. 7 en la puntuación final en el apartado "2.Publicaciones"
	<b>200</b>	

**3. DOCENCIA PRE Y POST GRADUADA (2014-2018): 10%**

			Baremación	Número	Puntuación total
<b>1. Docencia Impartida</b>	Docencia universitaria	Becario (Tipo FPI o similar)	<b>0,5 pto año académico</b>		
		Profesor contratado en la Universidad (Ayud. Doct, Contra. Doct, asociado, prof. De Máster)	<b>1 pto año académico</b>		
		Profesor contratado fuera de la Universidad	<b>1 pto año académico</b>		
		Profesor Catedrático/Titular de universidad	<b>2 pto año académico</b>		
	Docencia no universitaria	Formación Reglada	<b>1 pto año académico</b>		
		Formación Facultativos Especialistas	<b>1 pto por año (siempre que haya residentes)</b>		
<b>2. Otros méritos docentes</b>	Ponencias en cursos de formación no reglados (CNR)		<b>0,5 pto por ponencia de 2 horas (máximo 2 puntos)</b>		
	Conferencias invitadas en Congresos	Internacionales	<b>2 pto</b>		
		Nacionales	<b>1 pto</b>		
	Dirección de Trabajos Fin de Grado (TFG)		<b>0,5 pto por TFG (máximo 3 pto)</b>		
	Dirección de Tesis Doctorales (TD) o Trabajos Fin de Máster (TFM)		<b>2 pto por Tesis/TFM acabada/o</b>		
<b>Total puntuación Docencia</b>	--		--	--	

**Estándar:** 50 puntos

**Nota:** La puntuación obtenida en el apartado se referencia sobre 100. Puntuación igual o superior al estándar tomará el valor de 100.

Puntuación docencia obtenida	Estándar	Puntuación sobre 100 $\left(\frac{\text{punt.obtenida}}{50} \times 100\right)$ (*) Esta puntuación se introduce en la tabla de la pág. 7 en la puntuación final en el apartado "3.Docencia"
	<b>50</b>	

**4. PATENTES (2014-2018): 10%**

TIPO		Baremación	Cantidad	Puntuación total
Patentes, modelos de utilidad propiedad intelectual, software	Transferida	100		
	No transferida	50		
Diseño industrial, marcas, propiedad intelectual no software (libros, apps...)		20		
<b>Total puntuación Patentes</b>		--	--	

**Estándar:** 100 puntos

**Nota:** Puntuación igual o superior al estándar tomará el valor de 100.

Puntuación obtenida patentes	Puntuación sobre 100 (*). Esta puntuación se introduce en la tabla de la pág. 7 en la puntuación final en el apartado "4.Patentes"

**PUNTUACIÓN FINAL DEL INVESTIGADOR PRINCIPAL**

	a. Proyectos en concurrencia competitiva	b. Ensayos clínicos	c. Redes	d. Otros	Puntuación Capacidad de financiación
	60%	30%	5%	5%	--
<b>1. Capacidad de Financiación (35%)</b>					

	1. Capacidad de financiación	2. Publicaciones	3. Docencia pre-postgraduada	4. Patentes	PUNTUACIÓN FINAL
	35%	45%	10%	10%	
<b>PUNTUACIÓN IP</b>					

**Anexo F. Evaluación de candidatos para los contratos Post FSE (Tipo E).**

**CÓDIGO PROPUESTA:**

**INVESTIGADOR PRINCIPAL:**

**TÍTULO:**

**VALORACION DEL CANDIDATO (100 puntos):**

	<b>Puntuación asignada</b>	<b>Justificación</b>
1. Proyectos (0-33)	0,0	-
2. Publicaciones (0-47)	0,0	-
3. Comunicaciones a congresos (0-20)	0,0	-
<b>Puntuación Total</b>	<b>0,0</b>	

• Proyectos (máximo 33):

			<b>Baremación</b>
Público	Investigador Principal	Nacional o Internacional	<b>20</b>
		Autonómico o Provincial	<b>12</b>
		Local u Hospital	<b>6</b>
	Investigadores Colaboradores	Nacional o Internacional	<b>10</b>
		Autonómico o Provincial	<b>6</b>
		Local u Hospital	<b>3</b>
Privado	Investigador Principal	Nacional o Internacional	<b>10</b>
		Autonómico o Provincial	<b>6</b>
		Local u Hospital	<b>3</b>
	Investigadores Colaboradores	Nacional o Internacional	<b>5</b>
		Autonómico o Provincial	<b>3</b>
		Local u Hospital	<b>1,5</b>
<b>Total puntuación Proyectos</b>	--	--	--

- Publicaciones (máximo 46,7 puntos):
  - 10 puntos por cada publicación incluida en el Journal Citation Report, tomando como referencia las revistas incluidas en el año 2017.
  - Cinco puntos por cada publicación indexada pero no incluida en el Journal Citation Report.
- Comunicaciones en congresos (máximo 20 puntos):
  - Dos puntos por cada comunicación presentada en congresos como primer, segundo o último autor.
  - Un punto por cada comunicación presentada en congresos como resto de autores.

**Anexo G. Evaluación de proyectos de formación para los contratos Post FSE (Tipo E).**

**CÓDIGO PROYECTO:**

**INVESTIGADOR PRINCIPAL:**

**TÍTULO:**

**VALORACION DEL PROYECTO DOCENTE (100 puntos):**

	<b>Puntuación asignada</b>	<b>Justificación</b>
1. Calidad y relevancia (0-50)	0,0	-
2. Viabilidad y oportunidad (0-50)	0,0	-
<b>Puntuación Total</b>	<b>0,0</b>	

---

---

**Anexo H. Evaluación de Investigador Principal para los contratos Post FSE (Tipo E).**

**CÓDIGO PROYECTO:**

**INVESTIGADOR PRINCIPAL:**

**TÍTULO:**

**VALORACION DEL JEFE DE GRUPO (100 puntos):**

	Puntuación asignada	Justificación
1. Publicaciones (0-80)	0,0	-
2. Proyectos de investigación en concurrencia competitiva (0-20)	0,0	-
<b>Puntuación Total</b>	<b>0,0</b>	

VALORACIÓN DE PUBLICACIONES DEL CV DEL JEFE DE GRUPO PERIODO VALORABLE: 2014- fin plazo presentación solicitudes	0-80 p.	Anterior 1974		1974 o posterior		cuartil/decil
		senior*	no senior	senior *	no senior	
		8	2	12	2	1 decil
		6	0,6	6	0,6	1 cuartil
		4	0,2	4	0,2	2 cuartil
<p><b>Factor de corrección:</b> Aumento hasta 40 p máximo (consensuado en panel), considerando: i) Proporción de publicaciones de primer decil sobre el total, ii) Autor senior en al menos 2 publicaciones multidisciplinares de muy alto impacto bibliométrico e iii) Nº de publicaciones en las que figura el JG como autor senior. Negativo en el caso de inexistencia de publicaciones como autor senior o autor de correspondencia.</p>						
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN (para su valoración el jefe de grupo debe ser IP de algún proyecto en concurrencia competitiva Nacional o Internacional)	0-20 p.	Consultar tabla H.1				

**Tabla H.1**

		Baremación
Público	Investigador Principal	Nacional Internacional 0 <b>4</b>
		Autonómico Provincial 0 <b>2,4</b>
		Local u Hospital <b>1,2</b>
	Investigadores Colaboradores	Nacional Internacional 0 <b>2</b>
		Autonómico Provincial 0 <b>1,2</b>
		Local u Hospital <b>0,6</b>
Privado	Investigador Principal	Nacional Internacional 0 <b>2</b>
		Autonómico Provincial 0 <b>1,2</b>
		Local u Hospital <b>0,6</b>
	Investigadores Colaboradores	Nacional Internacional 0 <b>1</b>
		Autonómico Provincial 0 <b>0,6</b>
		Local u Hospital <b>0,33</b>
<b>Total puntuación Proyectos</b>	--	--