

REUNIÓN DE ÁREA DE INVESTIGACIÓN TRANSVERSAL

ACTA

12-3-2020

ORDEN DEL DÍA

- 1- Presentación al área del Director Científico**
- 2- Revisión de objetivos y propuestas.**

Hora de Inicio: 10:00 h; **Hora de finalización:** 11:30 h

Miembros convocados y asistentes:

D. Marcos López Hoyos (Grupo Trasplante y Autoinmunidad). Director Científico IDIVAL.

D. Carla Blázquez Fernández (Grupo de Economía de la Salud y Gestión de Servicios Sanitarios).

D. Carmen Sarabia Cobo (Grupo de Investigación en Enfermería).

D. Luis Rodríguez Cobo (Grupo de Ingeniería Fotónica).

D. Pedro Muñoz Cacho (Grupo de Salud Comunitaria).

D. Joaquín Cayón De las Cuevas (Grupo de Derecho Sanitario y Bioética).

D. Javier Llorca Díaz (Grupo de Epidemiología y Salud Pública).

1. PRESENTACIÓN DEL DIRECTOR CIENTÍFICO

Marcos López Hoyos realiza una presentación resumida de la memoria presentada al Patronato del IDIVAL para optar al cargo de Director Científico. Entrega un resumen del proyecto a cada asistente.

2. REVISIÓN DE OBJETIVOS Y PROPUESTAS.

A partir de los puntos tratados en la memoria presentada por el Director y del plan de actuación establecido en el Plan Estratégico 2016-2021 para el Área se plantea una actualización de los objetivos a abordar tanto desde el Área como solicitudes al IDIVAL y que se resumen a continuación. La exposición de dicha memoria sirvió de base para obtener el “feedback” de los asistentes a la reunión. Los temas tratados y los que se planteen en reuniones posteriores (se propone de forma semestral) pueden suponer la base de trabajo para el nuevo Plan Estratégico del IDIVAL 2022-2026.

- **Talento:** se hace hincapié respecto a la necesidad de captación de talento y se resalta la incertidumbre existente en cuanto a posibilidad de continuidad para personal propio del IDIVAL incorporado a través de programas competitivos (por ej., Miguel Servet). En este sentido y en línea con el punto siguiente de las áreas y grupos, se debate acerca de los dos modelos de investigación en IDIVAL: apoyar cualquier líneas o apostar por 4-5 líneas potentes.
-
- **Replanteamiento de áreas y grupos:** existe un consenso claro de la necesidad de replantear todas las áreas del IDIVAL. Actualmente hay 6 y con grupos no muy homogéneos en algunos casos. El área Transversal es un área que abarca distintas temáticas y de difícil coordinación entre grupos, aunque sí son grupos activos en la colaboración con grupos de otras áreas. Cada grupo hará propuestas al Director Científico para modificar las áreas y composición de grupos.
-
- El Prof. Javier Llorca (coordinador del área) reclama una mayor coordinación por parte del IDIVAL y comunicación puesto que la baja y

altas de grupos en el área que él coordina ha sido realizada según comunicación previa.

- **Proyecto de Big Data:** existe gran interés en el área de Inteligencia Artificial y Big Data en el contexto del área. El proyecto se considera de enjundia suficiente para su puesta en marcha. Existen al menos tres grupos con capacidad de trabajar en ello dentro del área. Se hace hincapié en que Cantabria no puede aportar demasiado en términos de tamaño muestral pero sí en modelaje de estudios de Big Data que sirvan de referencia para estudios más grandes.
-
- **Estudio de resultados en salud:** El Director Científico propone un estudio en resultados de salud de la investigación en Salud en la que no solo se consideren los datos económicos sino otros indicadores que maneja el grupo de Economía de la Salud. El IDIVAL puede aportar información para dicho estudio por parte del grupo.
-
- **Bibliometría del área:** varios grupos del área (especialmente en Economía y en Derecho) indican que el manejo de los índices bibliométricos no son adecuados en su campo, aunque algo se ha corregido con el empleo de los cuartiles. Ponen como ejemplo a seguir la evaluación de los grupos de Derecho Sanitario y Bioética del ISCIII.

Se propone que las reuniones de área tengan un carácter, como mínimo, semestral.

Y no teniendo más asuntos que tratar, se levantó la sesión.

En Santander, a 12 de marzo de 2020.

Director Científico



Fdo. Marcos López Hoyos