

20 años del Grupo de Microbiología Molecular

Bruno González Zorn

Presidente del Grupo

El grupo de Microbiología Molecular es uno de los once grupos especializados pertenecientes a la Sociedad Española de Microbiología (SEM), fundada en 1946. Este Grupo comenzó su actividad el 11 de abril de 1995, liderada por una Junta directiva que presidía Josep Casadesús Pursalt, y con el fin de aglutinar la actividad microbiológica en España que empleaba herramientas emergentes comunes (Tabla). Desde entonces, ha pasado lo que, en medidas humanas, no bacterianas, es una generación. La primera reunión del Grupo tuvo lugar en Pamplona en 1996, bajo la dirección de G. Pisabarro, J. Berenguer y J. Pla. Según podemos ver en el cuadernillo de Abstracts (Figura 1), el concepto se basaba

PRESIDENTE DEL GRUPO	AÑOS DE PRESIDENCIA
Josep Casadesús Pursalt	1995 – 2000
Antonio Juárez Giménez	2000 – 2004
Juan M ^a García Lobo	2005 – 2008
María Molina Martín	2009 – 2013
Bruno González Zorn	2014 –



Figura 1. Carátulas de los libros de resúmenes de las Reuniones del Grupo de Microbiología Molecular.

en que los jóvenes investigadores, hoy nuestros senior más prestigiosos, pudieran aprovechar la reunión para presentar sus resultados y discutirlos en una atmósfera distendida y científica.

Desde entonces, el número de socios del Grupo ha ido incrementando paulatinamente (Figura 2), y hemos seguido celebrando regularmente nuestra reunión de Grupo en diversas localizaciones de nuestra geografía española (Figura 1). A pesar de las vicisitudes que tanto de la Sociedad Civil como la Comunidad Científica, han sufrido a lo largo de este tiempo, el espíritu del Grupo de *Micro Molecular* se ha mantenido intacto. No es necesario analizar la bibliometría de los miembros del Grupo para saber que el nivel científico del mismo goza de una salud impecable. En la última Reunión del Grupo, celebrada en Segovia, se presentaron más de 60 comunicaciones orales, casi todas impartidas por miembros jóvenes y entregamos el III Premio Biomedal, cada vez más prestigioso. El nivel científico fue, como lo ha sido siempre, extraordinario. Por otro lado hemos instaurado *TablonMicroMol*, que nos permite mantenernos comunicados más estrechamente que antes, y nuestros colegas en el extranjero que regresan a España se unen al Grupo, o se mantienen unidos cuando deciden empezar aventuras fuera de nuestras fronteras.

El futuro del Grupo está ligado al de sus miembros. Seguimos teniendo equipos muy competitivos, algunos de los cuales aumentan en tamaño, otros generan fructíferas esporas que crean nuevos grupos de investigación de gran capacidad. Tras una generación, los que

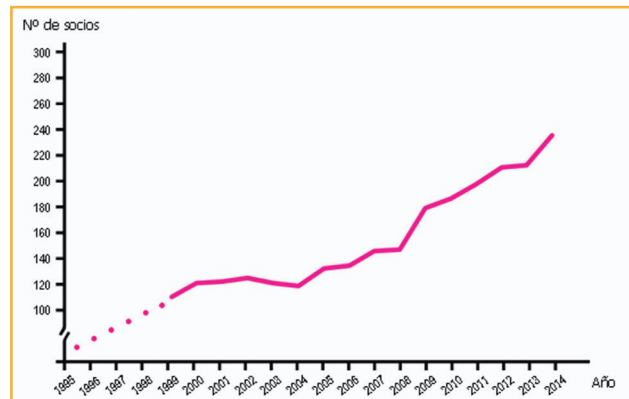


Figura 2. Evolución del número de socios del Grupo de Microbiología Molecular.

empezamos la tesis doctoral el año de la primera Reunión, vemos cómo este Grupo es más bien una familia, y creemos que el pilar más importante del mismo no es el científico, sino el personal. Nuestros recuerdos más intensos son los momentos vividos en nuestras reuniones, y creemos y queremos que las generaciones futuras tengan la suerte de poder criarse en un ambiente tan enriquecedor como hemos podido hacerlo nosotros. Así lo siento, y así quería agradecerlos a todos vuestro apoyo al Grupo, uno de los valores más cardinales que tenemos.

Mecanismos moleculares de patogénesis de la infección bacteriana respiratoria

Junkal Garmendia

Instituto de Agrobiotecnología CSIC-UPNa-Gobierno de Navarra,
Centro de Investigación Biomédica en Red Enfermedades Respiratorias CIBERES

juncal.garmendia@unavarra.es

Nuestro equipo, coordinado por la Dra. Junkal Garmendia, forma parte del Grupo de Sanidad Animal del Instituto de Agrobiotecnología (IdAB), en Navarra, un centro Mixto de titularidad compartida entre el

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), la Universidad Pública de Navarra (UPNa) y el Gobierno de Navarra. Asimismo, el equipo es miembro del Centro de Investigación Biomédica en Red Enfermedades Respira-