

VISIBILIDAD IRYCIS

1ª JORNADA DEL ÁREA 1 DEL IRYCIS

El pasado 6 de marzo se celebró la primera jornada del **Área 1 “Neurociencias y Órganos de los Sentidos”** del IRYCIS. El acto, que tuvo lugar en el Aula Juan Murube del Hospital Universitario Ramón y Cajal, reunió a miembros de todos los grupos de investigación que conforman el área, miembros del resto de áreas del Instituto, personal de las Unidades Centrales de Apoyo y miembros del Comité Científico Externo.

La jornada tenía como objetivo crear oportunidades de colaboración entre grupos del IRYCIS, conocer más a fondo las líneas de investigación de cada grupo y potenciar posibles sinergias que permitan fortalecer el Instituto, su candidatura a convocatorias nacionales e internacionales y proyectar su impacto y visibilidad.



Los grupos de investigación, todos ellos consolidados, pertenecientes al Área 1 del IRYCIS son:

GRUPO DE INVESTIGACIÓN	RESPONSABLE
ESCLEROSIS MÚLTIPLE	Dra. Luisa María Villar Guimerans
NEUROLOGÍA EXPERIMENTAL	Dr. Luis Carlos Barrio Calvo
ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS: MECANISMOS PATOGENICOS	Dr. Manuel Guzman Pastor
GENÉTICA Y PATOFISIOLOGÍA NEUROSENSORIAL	Dr. Miguel Ángel Moreno Pelayo
ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS: DESARROLLO DE TERAPIAS	Dr. José Javier Fernández Ruiz
ENFERMEDADES PSIQUIÁTRICAS	Dr. Jerónimo Sáiz Ruiz
NEUROPROTEÍNAS – ICTUS	Dr. Alberto Alcázar González
OFTALMOLOGÍA	Dr. Francisco Muñoz Negrete
DERMATOLOGÍA EXPERIMENTAL Y BIOLOGÍA CUTÁNEA	Dr. Pedro Jaén Olasolo
NEUROFISIOLOGÍA VISUAL	Dr. Pedro de la Villa Polo

Cada grupo de investigación presentó ante los asistentes su estructura, los miembros que lo componen, los hitos más relevantes, las sinergias que presentan con otros grupos de Investigación y ofrecieron sus capacidades y fortalezas para colaboraciones futuras.

Como conclusiones, los directores de área, el **Dr. Javier Fernández Ruiz** y el **Dr. Jose Francisco Muñoz Negrete**, remarcan sobre la jornada: *“Los asistentes pudieron conocer el potencial científico de cada uno de los grupos que componen este área, destacando el amplio espectro de temas que se investigan en el ámbito de las Neurociencias (incluidos los órganos de los sentidos), las numerosas enfermedades neurológicas y psiquiátricas bajo investigación, y el amplio número de herramientas experimentales de que se dispone para ello, en particular modelos in vivo e in vitro de estas enfermedades. También se puso de manifiesto como en el área ya existen numerosas sinergias y colaboraciones entre los diferentes grupos (y también con grupos de otras áreas del IRYCIS) que vienen de hace bastantes años, y cada grupo detectó y propuso las que pueden establecerse en los próximos años. Todos los grupos resaltaron el valor añadido que esas sinergias dan a su actividad científica, y como a partir de ellas será posible abordar juntos proyectos científicos de mayor envergadura y financiación, compromiso que todos los IPs y los directores de área asumimos como uno de los objetivos futuros más importantes”.*

