

ACTAS DE LA REUNIÓN ADMINISTRATIVA ORDINARIA DEL GRUPO DE
TRABAJO DE NEUROONCOLOGÍA (GTNO) DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE NEUROCIRUGÍA (SENEC), CELEBRADA EL 21 de MAYO de 2015 (Con
motivo del XX Congreso Nacional de la SENECE celebrado en Pamplona).

Siendo las 17:30 horas del día 21 de Mayo de 2015, en el salón de reuniones del Palacio de Congresos de Pamplona, y en el transcurso del XX Congreso Nacional de la SENECE, con la asistencia de los socios que acudieron a dicha Reunión el Coordinador del GTNO Dr. Ángel Rguez. De Lope LLorca declara abierta la Reunión Administrativa ordinaria de dicho colectivo.

El **1º punto del orden del día** es el agradecimiento en nombre de todos los asistentes a la Secretaria de la sociedad Inmaculada Toledano y al Secretario de la SENECE, Dr. José Hinojosa por su actividad y apoyo en la ayuda a nuestro grupo de trabajo y sobre todo en su apoyo en la reunión conjunta con el Grupo de Trabajo de Neuroanatomía. Asimismo se felicita a todos los miembros del grupo por su dedicación, excelencia y esfuerzo.

El **2º punto del orden del día** es el planteamiento de la financiación de las próximas reuniones y de posibles ediciones de libros o publicaciones. Se comenta la dificultad en la financiación de la reunión de este año que se ha conseguido finalmente por la ayuda de nuestra Sociedad Española de Neurocirugía. La propuesta de cambiar el formato de la reunión en colaboración con el otro grupo ha generado una dificultad económica añadida y no parece satisfacer las expectativas de los miembros del grupo en sus reuniones anuales por lo que se acuerda por mayoría que en próximas ocasiones se celebrará una reunión independiente a la reunión anual de Miraflores para no alterar la dinámica del grupo.

El **3º punto del orden del día** es notificar las altas y bajas en el GTNO. El Coordinador recuerda a los asistentes que la ausencia injustificada a 3 reuniones consecutivas, supone la baja automática del grupo de trabajo y que hay que estar al corriente en los pagos de las cuotas. Este año solo ha habido 2 solicitudes, situación que nos sorprende pero probablemente sea por la exigencia de tener todos los requisitos en regla y la necesidad de enviar la solicitud colgada en la web de la sociedad.

y las altas propuestas como miembros activos a:

Juan Solivera Vela (Hospital Reina Sofía, Córdoba)

Gloria Villalba Martínez (Hospital del Mar, Barcelona)

Anwar Saab Mazzei (Hospital Puerta de Hierro, Madrid)

Manuel Revuelta Barbero (Hospital Puerta de Hierro, Madrid)

No se encuentran motivos de rechazo, por lo que forman parte del GTNO a partir de la fecha.

El **4º punto del orden del día** es plantear el tema de la próxima reunión. Se realiza votación entre los asistentes decidiéndose el tema: “ Recidivas en los tumores del Sistema Nervioso”

El **5º punto del orden del día** es la elección de delegados para las actividades extras del GTNO. Se propone para el XXI Congreso Nacional de la SENEC a celebrar en Lisboa a la Dra. Marisa Gandía para representar al grupo en la formación del comité científico.

El **6º punto del orden del día** es un repaso por las otras reuniones o congresos en los que participamos activamente. Se hacen comentarios al respecto de cada uno de ellos. Este año se celebra en Toledo el Simposium de la Red de Investigación en Glioblastoma habiendo invitado a los miembros de este grupo a participar y a proponer a un Neurocirujano extranjero de conocido prestigio a presentar una ponencia habiendo sido invitado el Dr. Colin Watts de Cambrige que ha aceptado gustosamente la propuesta.

Se esta realizando en conjunto con la Sociedad catalana de Neurocirugia y Neurofisiologia una revisión de las técnicas de apoyo neurofisiologicas empleadas en el tratamiento de pacientes con tumores del sistema nervioso que coordina el Dr. Cristian de Quintana.

El que redacta este documento, Angel Rodríguez de Lope, agradece a todos su apoyo y colaboración y sin más asuntos que tratar se da por cerrada esta Reunión Administrativa.

En Pamplona, el 21 de Mayo de 2015.

Fdo: Dr. Ángel Rguez. De Lope LLorca
Coordinador del GTNO de la SENEC.