

Resolución convocatoria de Grupos de Trabajo 2021

La Convocatoria de las **Grupos de Trabajo (GdT) 2021** ha supuesto la recepción de un total de 8 solicitudes.

La evaluación de las propuestas de GdT se ha hecho en dos fases:

- Una **evaluación formal** realizada por el equipo de gestores.
- Una **evaluación estratégica** avalada por el Comité de Dirección reunido el 23 de marzo de 2021.

Resolución:

Se conceden la financiación de las siguientes 7 propuestas de GdT que están alineadas con los criterios indicados en la convocatoria.

Por otro lado, es destacable el éxito de esta convocatoria en cuanto a las iniciativas promovidas que implican la participación de un total de 35 grupos de investigación, 4 Grupos Clínicos Vinculados, el programa ENoD, el CIBERER Biobank (CBK), además de la participación de varias áreas CIBER.

La partida presupuestaria asignada inicialmente a la convocatoria era de 50.000€. El total del presupuesto solicitado por los proyectos concedidos es de 33.500€, siendo éste el montante habilitado para ejecución en relación a esta convocatoria.

En Madrid, 23 de marzo de 2021

Dirección Científica CIBERER

Puntos a tener en cuenta para los proyectos concedidos:

- ***El periodo de ejecución de los GdT se iniciará a partir de abril de 2021 hasta el 30 de noviembre de 2022, sin posibilidad de prórroga.***
- *El Equipo de Gestión Científica se pondrá en contacto con los Investigadores Responsables de las propuestas de GdT para informar de todos los trámites a seguir en cuanto a ejecución de los planes de trabajo, plazo de ejecución y gestión científico-administrativa.*

Título del Grupo de Trabajo	Unidad	Coordinador (unidad)	Unidades participantes	Presupuesto concedido
Grupo MODALT-EERR: Ensayos funcionales en Modelos Alternativos al Ratón en Investigación Biomédica de Enfermedades Raras.	U728	Matías Morín	U703, U704, U715, U727, U730, U737, U746, U750, U755, U756, U768, U769, GCV21 (Escámez)	5.000 €
Generación de organoides y tejidos 3D como modelo de estudio de enfermedades raras	U729	Carlos Santos	U720, U733, U742, U746, U758, CBK	5.000 €
Grupo de Trabajo de diagnóstico de EERR mediante combinación de RNseq y datos genómicos	U746	Belen Perez	U704, U715, U728, U737, U755, U766, ENoD	5.000 €
Desarrollo de nuevas herramientas terapéuticas basadas en RNA para el tratamiento de enfermedades raras	U755	José María Millán	U704, U720, U728, U746, U761	4.000 €
Edición genómica y terapia génica	U756	Almudena Fernández	U703, U710, U718, U723, U728, U729, U710, U735, U744, U746, U753, U754, U755, U758, U761, U767, ENoD, GCV17,	5.000 €
Modelos murinos para el estudio de enfermedades raras	U761	Silvia Murillo	U703, U716, U720, U735, U740, U741, U759, U744 U756, U761, U769	5.000 €
Bioinformática: Actualización en el análisis de datos de NGS para el Diagnóstico	ENoD	Beatriz Morte	U702, U704, U705, U711, U715, U723, U726, U728, U732, U735, U741, U745, U746, U753, U766, GCV5, GCV6, GCV21	4.500 €