

Irene Montagud Grau, com a Secretària de la reunió "Comisión de I+D+i de 20 de abril de 2026"

**CERTIFICA:**

Que l'òrgan "Comisión de I+D+I del C.G.-UPV", en sessió del dia 20/04/2026, va adoptar l'acord següent:

Acord pel qual s'informa favorablement la viabilitat del projecte "Nanomedicine Strategies Targeting DYRK1A to Sensitize Metastatic PDAC to KRAS Inhibition", l'investigador principal del qual és el Sr. Ramón Martínez Máñez, sol·licitat en la convocatòria d'ajudes La Marató de TV3 2025

Acords adjunts:

- Informe viabilitat projecte "Nanomedicine Strategies Targeting DYRK1A to Sensitize Metastatic PDAC to KRAS Inhibition", convocatòria La Marató TV3 2026  
<https://aplicat.upv.es/goc/rest/reuniones/365512/puntosOrdenDia/365567/acuerdos/367386/download>  
Hash: ffabc7cb3e78ca4b9d5705deba72e0b0012082f19268361a6a16b3c8e7d5949a

*Irene Montagud Grau, como Secretaria de la reunión "Comisión de I+D+i de 20 de abril de 2026"*

**CERTIFICA:**

Que el órgano "Comisión de I+D+I del C.G.-UPV", en sesión del día 20/04/2026, adoptó el acuerdo siguiente:

*Acuerdo por el que se informa favorablemente la viabilidad del proyecto "Nanomedicine Strategies Targeting DYRK1A to Sensitize Metastatic PDAC to KRAS Inhibition", cuyo investigador principal es D. Ramón Martínez Máñez, solicitado en la convocatoria de ayudas La Marató de TV3 2025*

Acuerdos adjuntos:

- Informe viabilidad proyecto "Nanomedicine Strategies Targeting DYRK1A to Sensitize Metastatic PDAC to KRAS Inhibition", convocatoria La Marató TV3 2026  
<https://aplicat.upv.es/goc/rest/reuniones/365512/puntosOrdenDia/365567/acuerdos/367386/download>  
Hash: ffabc7cb3e78ca4b9d5705deba72e0b0012082f19268361a6a16b3c8e7d5949a

Es fa constar que la present certificació s'emet amb anterioritat a l'aprovació de l'acta de la sessió en la qual es va adoptar l'acord al fet que aquella es refereix.

*Se hace constar que la presente certificación se emite con anterioridad a la aprobación del acta de la sesión en la que se adoptó el acuerdo al que aquella se refiere.*