

## RESOLUCIÓ PROVISIONAL DE CONCESSIÓ CONVOCATÒRIA D'AJUTS PER A LA VALORITZACIÓ DEL CONEIXEMENT 2025 (R2B2025)

En data 19 de desembre de 2024, el Patronat de la Fundació URV va aprovar les bases reguladores relatives a la convocatòria d'Ajuts per a la valorització del coneixement de l'any 2025.

D'acord amb l'article 9 d'avaluació i selecció de les sol·licituds, a la vista de les valoracions emeses per la Unitat de Valorització de la URV, per un expert extern i per la Comissió de Política Científica i de Transferència de la URV,

### RESOLC

1. Dictar proposta de resolució provisional de la convocatòria d'ajuts per a la valorització del coneixement per a l'any 2025 (R2B2025). El detall dels ajuts pre-concedits consta a l'annex d'aquesta proposta de resolució provisional.
2. Ordenar la publicació d'aquesta proposta de resolució provisional i el seu annex a la web de la FURV.
3. Els sol·licitants disposaran d'un termini màxim improrrogable de cinc dies hàbils per manifestar la seva acceptació o renúncia al finançament proposat, segons correspongui, o per exposar les al·legacions que considerin adients. El termini comença a comptar el mateix dia de la publicació d'aquesta proposta de resolució provisional i finalitzarà el dia 14 de març a les 14:00h.

L'acceptació, renúncia o presentació d'al·legacions es farà obligatòriament mitjançant un escrit que, amb la signatura original de l'investigador/a principal (manuscrita o digital), s'adreçarà a la Fundació URV i que s'haurà d'enviar per correu electrònic a [unitat.valoritzacio@fundacio.urv.cat](mailto:unitat.valoritzacio@fundacio.urv.cat) des d'una adreça de correu institucional.

Tarragona, 10 de març de 2025

Francesc López Saperas  
Director de Recursos  
Fundació URV

**Annex. Proposta de concessió provisional**  
**Ajuts per a la valorització del coneixement 2025 (R2B2025)**

Referència	Projecte	Import proposat a concedir
R2B2025/10	Desarrollo de una spin off para la comercialización de hidrolizados e ingredientes funcionales innovadores para el sector alimentario, veterinario y cosmético	10.000 €
R2B2025/13	Rapid Urine-Based Lateral Flow Assay for Early Detection of Colorectal Cancer Metastasis	10.000 €
R2B2025/08	Desenvolupament i transferència de sensors biodegradables per monitoritzar l'estat de preservació dels aliments traduït a la idoneïtat per al consum	10.000 €
R2B2025/07	Epidemic Monitoring based on Artificial Intelligence	10.000 €
<b>TOTAL</b>		<b>40.000,00€</b>