



Cátedra **SAMCA**
de Nanotecnología
Universidad Zaragoza



concuRso matEriALiza

Zaragoza 20 diciembre 2023

Candidatos premio #REAL 2023

- **Dña. Marta Lafuente Adiego,**

Proyecto: Plataforma compacta para la producción de METano SOLar (MET-SOL)

- **Dña. Cristina Yus Argón**

Proyecto: Desarrollo de recubrimientos basados en polifenoles naturales y nanopartículas de oro para reducir la aparición de infecciones urinarias asociadas a catéteres.

- **D. Ignacio Ochoa Garrido**

Proyecto: eV@lve: Transformando la Nanotecnología con Soluciones Microfluídicas Portables, Económicas y de Fácil Uso.



Reunidos con fecha 18 de diciembre de 2023,

ACUERDO DE OTORGAMIENTO DEL PREMIO #REAL 2023:

Las tres propuestas de ideas presentadas al concurso son muy innovadoras y enfocadas a temas de actualidad, proporcionando soluciones con un significativo potencial de impacto tanto a nivel social como económico.

Tras un análisis exhaustivo, ha sido seleccionada como ganadora del concurso la propuesta presentada por **Ignacio Ochoa Garrido**, titulada:

“eV@Ive: Transformando la Nanotecnología con Soluciones Microfluídicas Portables, Económicas y de Fácil Uso”

Ésta elección se basa en la mayor madurez tecnológica de la propuesta (TRL), la experiencia demostrada por el equipo investigador en transferencia, la mayor proximidad a su potencial implementación en el mercado, y, finalmente, en el mayor rigor del análisis de mercado presentado y en el plan de explotación del prototipo que se propone desarrollar.

El jurado cree conveniente subrayar que las otras dos propuestas también presentan méritos muy significativos y poseen aspectos innovadores que podrían explorarse en futuras iniciativas. Reconocemos y valoramos profundamente el trabajo realizado por todos los participantes y les animamos a continuar con su compromiso con la innovación y el progreso tecnológico.

Para que así conste su conformidad, firman por parte de la Comisión de valoración de candidatos.

Conrado Rillo

Profesor de Investigación del CSIC, INMA (CSIC-UNIZAR)

Antonio Monzón

Catedrático de la Universidad de Zaragoza

Elena Piera

R&D Technical Manager Injection and Polymers. Nurel, del grupo SAMCA.

Valería Grazu

Investigadora Científica del CSIC, INMA (CSIC-UNIZAR)
