

GRUPO ESPECIALIZADO DE FOTOQUIMICA
REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUIMICA

Resolución del **VII Premio a la mejor tesis doctoral en fotoquímica** concedido por el grupo especializado de fotoquímica (**GRUFO**) de la Real Sociedad Española de Química.

El jurado compuesto por los doctores Emilio Alarcón (Universidad de Ottawa), Wajih Al-Soufi (Universidad de Santiago de Compostela) y Marta Liras (IMDEA Energía), ha decidido otorgar el VII Premio a la Mejor Tesis Doctoral en Fotoquímica a la doctora:

- **Dra Eva Vos**, de la Universidad Autónoma de Madrid, con su tesis titulada "The impact of oxo functionalization in the photophysics and photochemistry of nucleobases: implications in prebiotic chemistry and the current composition of nucleic acids" y dirigida por los doctores Inés Corral Pérez y Jesús González Vázquez

Los criterios para la concesión del premio han sido: (i) La relevancia del tema de la tesis doctoral en el desarrollo y avance de la fotoquímica. (ii) La calidad y número de publicaciones en revistas científicas y patentes. (iii) La participación en congresos nacionales e internacionales. (iv) Otros aspectos considerados por el comité evaluador.

El jurado ha querido destacar la altísima calidad de las tesis presentadas, queriendo asimismo hacer constar expresamente su felicitación a todos los candidatos al premio por la alta calidad de los trabajos presentados.

En Madrid, a 25 de Julio de 2023.



Marta Liras

Pta. GRUFO