



Funding

REGULACION EPIGENETICA DE GENES EFECTORES DE HONGOS PATOGENOS DE PLANTAS. Ministerio de Ciencia e Innovación. Proyectos de I+D+i, Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i y del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad, del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020. Proyecto PID2019-108693RA-I00 financiado por AEI/10.13039/501100011033



IDENTIFICACIÓN DE NUEVAS FUENTES DE RESISTENCIA HORIZONTAL A SEPTORIA Y ROYA EN TRIGO DURO. Ministerio de Ciencia e Innovación. Proyecto de Líneas Estratégicas de la Colaboración Público-Privada (2021). Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. Proyecto PLEC2021-007930 financiado por MCIN/ AEI/10.13039/501100011033/ y la Unión Europea "NextGenerationEU"/PRTR.



WALLADAPT (Deciphering the function of plant cell wall integrity and wall derived glycans in plant-microbe interactions for enhancing sustainable crop disease resistance). Eol-MCBGP21 Code: PLANTADAPT_03_WALLADAPT. Programa Severo Ochoa: Ayuda CEX2020-000999-S financiada por MCIN/AEI /10.13039/501100011033



DES OUTLIS MOLÉCULAIRES POUR LA SÉLECTION DE RÉSIDENCES DIVERSIFIÉES et EFFICACES CONTRE LA SEPTORIOSE DU BLÉ (DivR). Fonds de Soutien à l'Obtention Végétale (FSOV)

Representative Publications

Cadot, S., Gfeller, V., Hu, L., Singh, N., Sánchez-Vallet, A., Glauser, G., Croll, D., Erb, M., van der Heijden, M.G.A., Schlaeppli, K. 2021. [Soil composition and plant genotype determine benzoxazinoid-mediated plant-soil feedbacks in cereals](https://doi.org/10.1111/pce.14184). Plant, Cell & Environment. DOI: [10.1111/pce.14184](https://doi.org/10.1111/pce.14184)

Barrett, L.G., Zala, M., Mikaberidze, A., Alassimone, J., Ahmad, M., McDonald, B.A., Sánchez-Vallet, A. 2021. [Mixed infections alter transmission potential in a fungal plant pathogen](https://doi.org/10.1111/1462-2920.15417). Environmental Microbiology. DOI: <https://doi.org/10.1111/1462-2920.15417>