



VICTOR J. CID

Catedrático de Microbiología UCM.

Doctor en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid (UCM) en 1996, realizó su investigación postdoctoral en la Universidad de California en Berkeley. Profesor Titular de Microbiología en la UCM desde 2003 y Catedrático desde 2018. Su investigación se centra en la biología molecular y celular de la levadura *S. cerevisiae*; en concreto en el estudio de procesos de señalización celular, así como su explotación como modelo para el desarrollo de plataformas de biología sintética para el estudio de genes relacionados con patologías humanas (enfermedad infecciosa, inflamación y cáncer). Miembro de la Junta Directiva de la la [Sociedad Española de Microbiología](#) (SEM) y del [FEMS Grant Committee](#) en la Federación Europea de Sociedades de Microbiología. Coordina iniciativas de divulgación en Microbiología, Biotecnología y Salud Pública, como [MicroMundo](#), centrada en el uso racional de antibióticos en el contexto One Health. Durante la crisis pandémica ha desarrollado una intensa labor de divulgación en medios de comunicación nacionales en España e internacionales. Es Académico Correspondiente de la Real Academia Nacional de Farmacia desde 2023 y de la Real Academia de Doctores de España desde 2024.