



EXSCALATE4COV

DATA SCIENCE AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN THE PUBLIC ADMINISTRATION

El proyecto E4C utiliza la supercomputación para buscar moléculas contra el SARS-CoV-2, analizando modelos digitales de las proteínas virales para identificar posibles interacciones con las moléculas con principios activos que existen en las bases de datos y que podrían reaccionar con el virus. Para ello, el proyecto E4C invita a presentar propuestas de moléculas para incluirlas en el screening de eficacia antiviral en sus plataformas.

PETICIÓN DE COLABORACIÓN

[MÁS INFORMACIÓN SOBRE LA CONVOCATORIA](#)