

Identificación de fármacos preventivos para la enfermedad COVID-19 basados en la inhibición de furina



BIG DATA E
INTELIGENCIA ARTIFICIAL

INVESTIGADOR PRINCIPAL



Horacio Pérez Sánchez

hperez@ucam.edu

**UNIVERSIDAD U ORGANISMO
PÚBLICO DE INVESTIGACIÓN**

Universidad Católica de Murcia
(UCAM).

**DEPARTAMENTO O SERVICIO EN
EL QUE SE DESARROLLA**

Structural Bioinformatics and
High Performance Computing
Research Group (BIOHPC).

COV{i+D}

PROYECTOS DE
FINANCIACIÓN PROPIA

IDENTIFICACIÓN DE FÁRMACOS PREVENTIVOS PARA LA
ENFERMEDAD COVID-19 BASADOS EN LA INHIBICIÓN DE FURINA

(45)

f SéNeCa⁽⁺⁾
Agencia de Ciencia y Tecnología
Región de Murcia

PALABRAS CLAVE

Se trata de información reservada por motivos de propiedad intelectual.

CAMPO DE ESPECIALIZACIÓN

Desarrollo de anti-virales

ÁREA DE CONOCIMIENTO

Big Data e
Inteligencia Artificial

ORGANISMO FINANCIADOR

UCAM, plan propio de investigación

ENTIDADES COLABORADORAS

IMIB, Irene Martínez Martínez

DURACIÓN DEL PROYECTO

6 meses

PRESUPUESTO

2.500 EUROS

