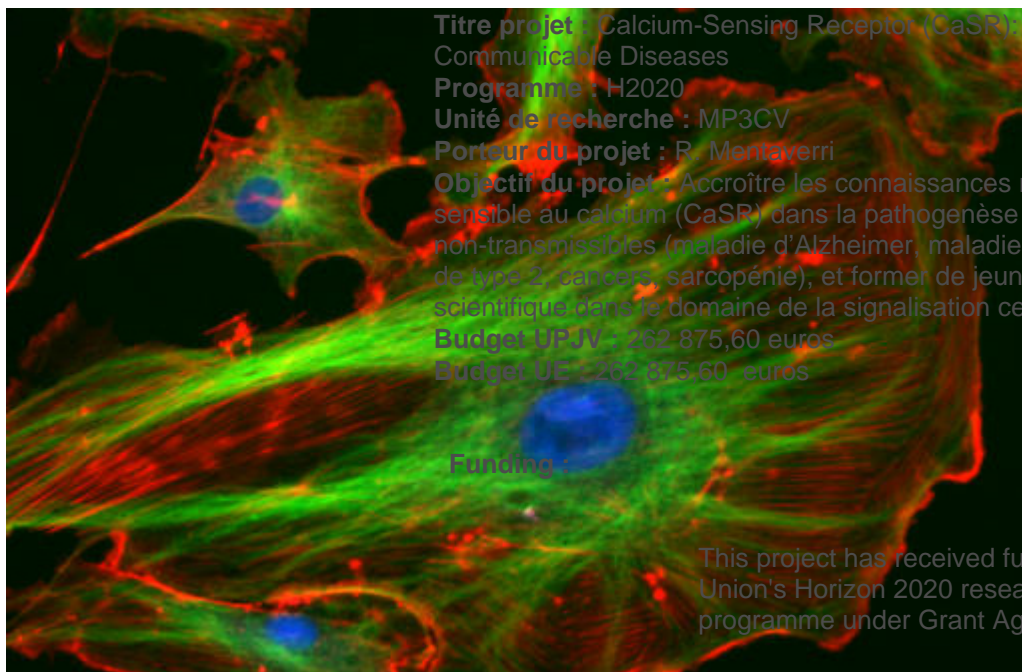


CaSR Biomedecine

[Accueil](#) > [Recherche](#) > [Projets internationaux](#)



Titre projet : Calcium-Sensing Receptor (CaSR): Therapeutics for Non Communicable Diseases

Programme : H2020

Unité de recherche : MP3CV

Porteur du projet : R. Mentaverri

Objectif du projet : Accroître les connaissances relatives au rôle du récepteur sensible au calcium (CaSR) dans la pathogenèse de graves maladies non-transmissibles (maladie d'Alzheimer, maladies cardiovasculaires, diabète de type 2, cancers, sarcopénie), et former de jeunes chercheurs à l'excellence scientifique dans le domaine de la signalisation cellulaire.

Budget UPJV : 262 875,60 euros

Budget UE : 262 875,60 euros

Funding :

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under Grant Agreement no 675228.

CaSR Biomedecine

UNION EUROPEENNE