

# Pericolo diabete, 200 mila euro per sostenere la ricerca

**PADOVA** "Dai ora il tuo voto!". Non è un sollecito di stampo politico, ma un invito a contribuire alla ricerca su quello che viene definito un "killer silenzioso" perché la metà delle persone colpite è inconsapevole di soffrirne. Parliamo del diabete. La Fondazione per la Ricerca biomedica avanzata partecipa per la prima volta all'iniziativa "Il mio dono" promossa da Unicredit Banca, che mette in palio fino a 200.000 euro per le organizzazioni no profit più votate sulla sua piattaforma bancaria. Basta un "clic" per votare le attività in essere all'Istituto Veneto di Medicina Molecolare di via Orus, supportato appunto dalla Fondazione per la Ricerca biomedica avanzata, e aiutare il centro a raccogliere fondi per la ricerca sul diabete, malattia che in Italia colpisce quasi 4 milioni di persone.

La proposta scade il 29 gennaio: fino a quella data sarà possibile sostenere il progetto tramite

Unicredit. «Con il tuo voto puoi aiutare Fondazione per la Ricerca Biomedica Avanzata onlus a partecipare all'assegnazione di una parte dei 200.000 euro che saranno donati da Unicredit. Inoltre, puoi moltiplicare il valore del tuo aiuto: dopo aver votato, dona almeno 10 euro e il tuo voto sarà moltiplicato per 6!».

Il diabete colpisce almeno il 5% della popolazione italiana ed è in continuo aumento. Tra gli effetti aumento del rischio di malattie cardiovascolari e riduzione dell'aspettativa di vita. Le cause di questa epidemia del nuovo millennio sono da ricercare principalmente negli stili di vita e nelle abitudini dietetiche intervenute nei paesi "evoluti" negli ultimi decenni. C'è però ancora scarsa attenzione alla prevenzione del fenomeno. Quali sono le principali cause e le conseguenze della malattia? Quali le strategie preventive e terapeutiche più efficaci? Gian Paolo Fadini, ricer-

catore dell'Istituto Veneto di Medicina Molecolare, si occupa proprio di studiare i meccanismi che conducono allo sviluppo del diabete mellito e alle sue complicanze a carico dell'apparato cardiovascolare. In particolare, la sua ricerca è rivolta a comprendere il ruolo delle cellule staminali.

F.C.

**"DAI ORA IL TUO VOTO":  
NUOVA CAMPAGNA  
IN COLLABORAZIONE  
TRA VIMM E UNICREDIT  
PER FINANZIARE  
LE ASSOCIAZIONI**



**VIMM A sinistra l'Istituto veneto di medicina molecolare (Vimm), eccellenza nel campo della ricerca. Sopra il ricercatore Gian Paolo Fadini**



Peso: 25%