



FONDAZIONE  
RICERCA BIOMEDICA  
AVANZATA  
V.I.M.M.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

## COMUNICATO STAMPA

### DENIS MARTINVALET (VIMM – UNIPD) RICEVE UN FINANZIAMENTO DA 135.000 EURO DALLA FONDAZIONE GIOVANNI CELEGHIN PER LA RICERCA SUI TUMORI CEREBRALI

*Il ricercatore dell'Istituto Veneto di Medicina Molecolare è tra i tre vincitori del bando 2023-2024 della Fondazione Celeghin, che ha destinato un ammontare complessivo di circa 450.000 Euro alla ricerca sui tumori cerebrali*

**Denis Martinvalet**, Principal Investigator dell'Istituto Veneto di Medicina Molecolare (VIMM) e Professore Associato dell'Università degli Studi di Padova, è tra i vincitori del bando 2023-2024 della Fondazione Giovanni Celeghin, che ha destinato un ammontare complessivo di circa 450.000 euro a tre progetti di ricerca sui tumori cerebrali.

Premiato con un **assegno di ricerca da 135.000 Euro**, il progetto di ricerca di Denis Martinvalet - intitolato *"Targeting glioblastoma tumor microenvironment with activatable redox anti-oxidant to improve immunoterapie"* – si pone l'obiettivo di migliorare l'efficacia dell'immunoterapia contro il **glioblastoma multiforme (GBM)**, il tumore cerebrale maligno primario più frequente e più letale.

Il bando per progetti di ricerca della **Fondazione Giovanni Celeghin Onlus** - nata a Padova nel 2012 con l'obiettivo di raccogliere fondi per finanziare progetti di ricerca scientifica sui tumori cerebrali - giunge quest'anno all'**ottava edizione**, e vede ogni anno incrementare la dotazione erogata a favore della ricerca scientifica.

*"La resistenza alle radio e alle chemioterapie, unita alla localizzazione inaccessibile e alla crescita infiltrativa del GBM che rendono impossibile la sua completa resezione chirurgica, fanno sì che la sopravvivenza media dei pazienti sia di soli 14,6 mesi"* ha commentato il ricercatore del VIMM **Denis Martinvalet**. *"Questo rende urgentemente necessarie modalità terapeutiche innovative, tra cui l'utilizzo di infiltrati immunitari e di diversi approcci immunoterapici, per i quali è vitale una migliore comprensione dei fattori che regolano le interazioni tra le cellule tumorali e le cellule immunitarie citotossiche. Obiettivo della ricerca è quello di indirizzare il microambiente GBM con redox attivabile antiossidante per ripristinare la sua omeostasi redox e migliorare l'efficacia dell'immunoterapia contro il glioblastoma multiforme"*.

**VIDEO:** il Prof. Denis Martinvalet riceve dalla Fondazione Celeghin l'assegno di ricerca da 135.000 Euro: <https://www.youtube.com/watch?v=9sIWRW5LjE>

*Per ulteriori informazioni:*

Ufficio Stampa VIMM – Pietro Cavalletti – Ad Hoc Communication - T+39 3351415577 - [pietro.cavalletti@ahca.it](mailto:pietro.cavalletti@ahca.it):

Ufficio Stampa Università di Padova – Carla Menaldo - T+39 3346962662 – [carla.menaldo@unipd.it](mailto:carla.menaldo@unipd.it)



FONDAZIONE  
RICERCA BIOMEDICA  
AVANZATA  
V.I.M.M.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

