



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 Celeggin, 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 Celeggin, 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 Celeggin 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 Celeggin 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:

Ufficio Stampa Università di Padova – Carla Menaldo - T+39 3346962662 – carla.menaldo@unipd.it
