

Lo studio Covid, la ricerca del Vimm grazie ai fondi dell'Ascom

Ricerca contro il Covid, l'Ascom finanzia il Vimm. Il presidente Bertin: «Speriamo di essere presi come un esempio».

Fais a pagina X

Ascom e Vimm contro il Covid

►Ecco i fondi per studiare i farmaci anti virus, attraverso il progetto "Adotta un ricercatore"

►Bertin: «Dopo la pandemia vogliamo aiutare il gruppo di ricerca del professor Alimonti»

L'INIZIATIVA

PADOVA L'Ascom finanzia la ricerca per i farmaci anti-Covid. L'adozione e il sostegno economico ad un gruppo di ricerca del Vimm hanno consentito la messa a punto di una cura efficace contro il virus, anche per le varianti. I commercianti vogliono dare l'esempio e fare squadra per uscire dalla pandemia, attraverso il progetto "Adotta un ricercatore" già attivo da diversi anni a sostegno Fondazione per la Ricerca Biomedica Avanzata onlus - Vimm (Istituto Veneto di Medicina Molecolare). Una collaborazione che, nel corso dell'ultimo quinquennio, ha visto l'Ascom Concommercio sostenere gli studi del gruppo del professor Andrea Alimonti. Gli ultimi risultati sono stati presentati ieri, in occasione di una conferenza stampa dalla sede Ascom di piazza Bardella.

L'INTERVENTO

«Dopo quindici mesi di pandemia segnati da una situazione drammatica ci sentiamo ancora più motivati ad aiutare la ricerca - dichiara Patrizio Bertin -. Il gruppo di ricerca del professor

Alimonti ha avuto grande risalto a livello internazionale anche per le scoperte sul Covid. Speriamo di essere d'esempio alle altre categorie economiche». Il rinnovo dell'adozione avrà come fine ultimo gli studi della professoressa Monica Montopoli e del suo progetto di ricerca sui farmaci Serm (modulatori selettivi del recettore estrogenico) nel contrasto all'infezione da Sars-Cov-2 e al successivo sviluppo del virus. «La qualità che l'istituto rappresenta sta dando finalmente dei risultati visibili mediaticamente - dichiara Giustina Destro, vicepresidente della Fondazione - festeggiamo il 25esimo anno dalla fondazione del Vimm con grande soddisfazione. Solo la ricerca può dare un futuro migliore».

IL PIANO

Montopoli ha illustrato il progetto partendo da alcuni fondamentali risultati delle più recenti ricerche svolte al Vimm sui pazienti affetti da cancro alla prostata trattati con terapie di deprivazione androgenica. Il progetto, svolto in partenariato con l'Università di Padova e il Registro Veneto dei Tumori si propone essenzialmente un paio di obiettivi. Il primo: evidenziare nel campione delle donne testate una ridotta prevalenza di infezione in pazienti affette da tumori ormono-dipendenti in terapia Serm. Il secondo: suggerire un effetto offtarget giocato dai Serm che potenzialmente comporta un'alterazione nel meccanismo

di fusione tra il virus e la cellula ospite, individuandone un possibile utilizzo clinico nel trattamento dei pazienti Covid-19. «Vogliamo indagare - ha spiegato la professoressa Montopoli - l'influenza degli ormoni sessuali nel decorso della malattia Covid-19, su una popolazione di oltre 50mila donne in Veneto. Lo studio prevedrà anche saggi in vitro per determinare aspetti molecolari».

Elisa Fais

**GIUSTINA DESTRO:
«LA QUALITÀ CHE
L'ISTITUTO RAPPRESENTA
STA FINALMENTE
DANDO DEI RISULTATI
ANCHE MEDIATICI»**





IL GRUPPO I rappresentanti di Ascom e Vimm uniti nella ricerca di nuovi farmaci per curare i malati da Covid-19

