

La nuova molecola, scoperta grazie a una collaborazione durata cinque anni tra i Dipartimenti di Scienze del Farmaco, di Medicina molecolare e di Medicina dell'Università di Padova, è stata sintetizzata dal dott. Ribaudò e dal prof. Zagotto.

<http://www.padovaoggi.it/salute/scoperta-molecola-anti-tumori-universita-padova-04-aprile-2019.html>

Tumori: ricercatori unipd scoprono molecola che agisce in modo mirato

Padova, 4 apr. (AdnKronos) – Scoperta, grazie a una collaborazione durata cinque anni tra i Dipartimenti di Scienze del Farmaco, di Medicina molecolare e di Medicina dell'Università di Padova, una nuova molecola – sintetizzata dal dott. Ribaudò e dal prof. Giuseppe Zagotto – sviluppata per colpire in maniera mirata alcune tipologie di tumori, limitando gli effetti collaterali sulle cellule sane.

Unismart, la società interamente controllata dall'Università di Padova che si occupa di brevetti e trasferimento tecnologico, ha concluso con successo la cessione in licenza di questo importante brevetto. L'azienda che ha acquisito la licenza esclusiva è la Sapir Pharmaceuticals Inc, con sede legale a New York, interessata allo sviluppo di farmaci dalla ricerca alla commercializzazione utile ai pazienti in tutto il mondo.

“Questo è l'ennesimo esempio della stretta collaborazione tra Unismart e gli Uffici preposti dell'Università e dell'efficace lavoro di squadra con i nostri ricercatori per valorizzare le eccellenze della ricerca del nostro ateneo – spiega Fabrizio Dughiero, prorettore al Trasferimento Tecnologico per l'Università di Padova- Siamo giunti al quarto brevetto licenziato in due anni per un corrispettivo potenziale di oltre due milioni di Euro attraverso diverse milestones”.