

Consiglio Nazionale delle Ricerche

(/it)

Home (/it) / Comunicati stampa (/it/comunicati-stampa)

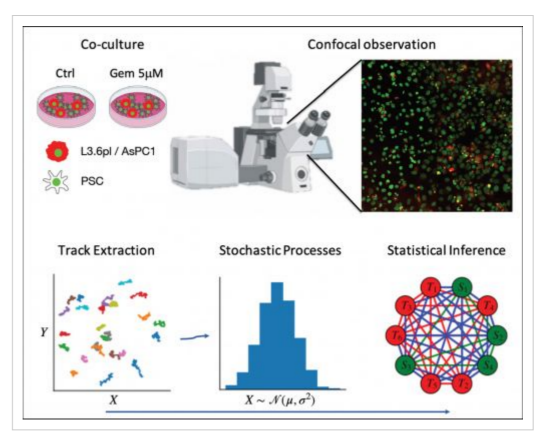
/ Valutare l'efficacia dei farmaci nei tumori pancreatici: un approccio computazionale

COMUNICATO STAMPA

Valutare l'efficacia dei farmaci nei tumori pancreatici: un approccio computazionale

14/03/2023

Un team di ricercatori del Consiglio nazionale delle ricerche, in collaborazione con Università del Salento, La Sapienza e Istituto nazionale di fisica nucleare, ha sviluppato un innovativo approccio computazionale per misurare le interazioni tra cellule in modelli di tumore del pancreas. Pubblicato sulla rivista PNAS, lo studio consentirà di valutare più approfonditamente i meccanismi di resistenza e di risposta ai farmaci



Schema del setup utilizzato per misurare le interazioni tra le cellule in modelli di tumore al pancreas

Uno studio condotto da ricercatori del Consiglio

nazionale delle ricerche - afferenti all'Istituto di nanotecnologia (Cnr-Nanotec) di Lecce e all'Istituto di genetica e biofisica 'Adriano Buzzati-Traverso' (Cnr-Igb) di Napoli - assieme a Università del Salento, Università degli studi di Roma 'La Sapienza' e all'Istituto nazionale di fisica nucleare (Infn) di Lecce, descrive una nuova metodologia di analisi cellulare nell'ambito del trattamento del cancro pancreatico: lo studio è pubblicato sulla rivista *Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS)*.

La ricerca ha indagato le interazioni tra le diverse cellule presenti nel microambiente tumorale con l'obiettivo di migliorare l'efficacia dei trattamenti farmacologici: nelle neoplasie al pancreas, infatti, una delle più grandi criticità è rappresentata dall'individuazione del farmaco o della combinazione di farmaci più efficace.

"All'interno dei nostri laboratori, fulcro del Tecnopolo per la medicina di precisione della Regione Puglia, abbiamo creato un modello di tumore al pancreas in vitro e, utilizzando la microscopia ad alta risoluzione e tecniche di tracciamento cellulare, abbiamo registrato le interazioni che avvengono tra le varie popolazioni cellulari, studiando le variazioni determinate dal tipo di cellula tumorale e dalle diverse condizioni di crescita, in presenza o meno di un farmaco antitumorale", spiega Loretta L. del Mercato, primo ricercatore di Cnr-Nanotec.

Il cancro al pancreas è considerato uno dei più complicati da combattere, dal punto di vista terapeutico. "Questo tumore è molto aggressivo e la scarsa efficacia delle terapie è dovuta alla presenza massiccia di stroma, il tessuto connettivo che circonda il tumore: ciò determina un ambiente ostile alla penetrazione dei farmaci chemioterapici, favorendo la crescita e la metastatizzazione del tumore stesso", precisa Enza Lonardo, ricercatrice di Cnr-lgb.

Questo aspetto ha spinto i ricercatori a sviluppare un modello nel quale le cellule tumorali crescono in presenza di cellule stromali. "Abbiamo definito un metodo per misurare in modo rapido ed efficace le interazioni tra cellule e farmaco: il protocollo computazionale che abbiamo sviluppato racchiude tre tecniche indipendenti e ben consolidate in un approccio unificato, che ha un elevato livello di robustezza e versatilità statistica", aggiunge Adriano Barra, docente dell'Università del Salento.

"Le piattaforme tecnologiche sviluppate rappresentano un importante passo in avanti per la comprensione dei fenomeni che regolano la formazione e la crescita del tumore del pancreas. Il loro campo di applicabilità è atteso essere molto vasto, ben oltre i casi di studio analizzati in questo lavoro", conclude Giuseppe Gigli, direttore del Cnr-Nanotec e coordinatore del Tecnopolo per la medicina di precisione della Regione Puglia.

Per informazioni:

Loretta L. Del Mercato Cnr-Nanotec

loretta.delmercato@nanotec.cnr.it (mailto:loretta.delmercato@nanotec.cnr.it)

Gabriella Zammillo, Cnr-Nanotec, email: gabriella.zammillo@nanotec.cnr.it

Ufficio stampa:

Danilo Santelli Ufficio stampa Cnr

danilo.santelli@cnr.it (mailto:danilo.santelli@cnr.it)

Responsabile Unità Ufficio stampa:

Emanuele Guerrini

emanuele.guerrini@cnr.it (mailto:emanuele.guerrini@cnr.it)

ufficiostampa@cnr.it (mailto:ufficiostampa@cnr.it)

06 4993 3383

Vedi anche:

"Quantifying heterogeneity to drug response in cancer-stroma kinetics", March 10, 2023 120 (11)
 e2122352120 https://doi.org/10.1073/pnas.2122352120

(https://www.pnas.org/doi/10.1073/pnas.2122352120)

TROVA SUBITO

Chi siamo (/it/chi-siamo)
Dove siamo (/it/node/164)
Contatti (/it/contatti)
URP (http://www.urp.cnr.it)
Bandi e gare (/it/bandi-di-gara-avvisi)
Concorsi (/it/concorsi-opportunita)
RSS (/it/rss)
Amministrazione trasparente (/it/amministrazione-trasparente)
Siti tematici (/it/siti-tematici)
Note legali (/it/note-legali)
Dichiarazione di accessibilità (https://form.agid.gov.it/view/74bb31dd-2cac-42bc-b057-
de7c1b408b88)
Segnalazioni accessibilità (/it/meccanismo-di-feedback)
Privacy and Cookie policy (/it/privacy-cookie-policy)
Credits (/it/credits)
CANALI
Cittadini (/it/canali/cittadini)
Imprese (/it/canali/imprese)
Scuole (/it/canali/scuole)
Ricercatori (/it/canali/ricercatori)
Giornalisti (/it/canali/giornalisti)

Personale (/it/canali/personale)

AREE TEMATICHE

Scienze chimiche e tecnologie dei materiali (/it/aree-tematiche/chimica-materiali)

Scienze del sistema Terra e tecnologie per l'ambiente (/it/aree-tematiche/energia-ambiente)

Scienze fisiche e tecnologie della materia (/it/aree-tematiche/fisica-matematiche)

Scienze bio-agroalimentari (/it/aree-tematiche/agricoltura-alimentazione)

Scienze biomediche (/it/aree-tematiche/biologia-biomedica)

Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti (/it/aree-tematiche/ingegneria-ict)

Scienze umane e sociali, patrimonio culturale (/it/aree-tematiche/scienze-umane)

SEGUICI SU







Consiglio Nazionale delle Ricerche - Piazzale Aldo Moro, 7 - 00185 Roma, Italia

Codice Fiscale 80054330586 - Partita IVA 02118311006 - Il Cnr è soggetto allo split payment. - Devolvi il 5x1000 al Cnr

(/it/5-X-mille-Cnr)

Indirizzo Posta Elettronica Certificata (PEC) istituzionale protocollo-ammcen@pec.cnr.it (mailto:protocollo-ammcen@pec.cnr.it)