

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

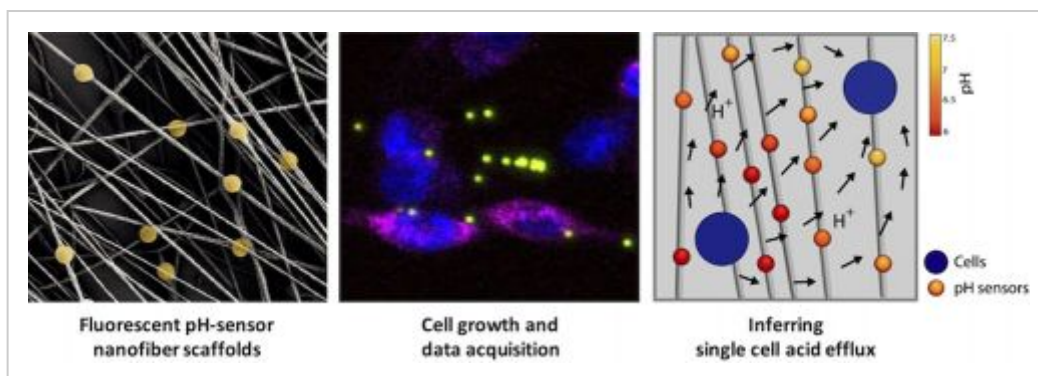
/ Pancreas, ricostruito l'ecosistema cellulare alla base dello sviluppo dei tumori

COMUNICATO STAMPA

Pancreas, ricostruito l'ecosistema cellulare alla base dello sviluppo dei tumori

01/02/2023

Uno studio internazionale coordinato dall'Istituto di nanotecnologia del Consiglio nazionale delle ricerche ha messo a punto una nuova piattaforma per replicare, in modo non invasivo e accurato, l'ecosistema metabolico cellulare che sostiene lo sviluppo dei



Immagine

tumori, in particolare quello del pancreas. Questa piattaforma consentirà di individuare i più efficaci trattamenti farmacologici per contrastare l'insorgenza e lo sviluppo di tali malattie. Lo studio è pubblicato sulla rivista ACS Nano

Una ricerca, pubblicata sulla rivista *Acs Nano*, condotta dai ricercatori dell'Istituto di nanotecnologia del Consiglio nazionale delle ricerche di Lecce (Cnr-Nanotec) in collaborazione con l'Istituto Biofisika (Spagna), la Fondazione Ikerbasque (Spagna), l'Istituto Italiano per la Medicina Genomica - IIGM - ente strumentale della Fondazione Compagnia di San Paolo, il Politecnico di Torino, l'Università del Salento (Lecce) e l'Istituto tumori 'Giovanni Paolo II' Irccs di Bari, ha visto la realizzazione di una nuova piattaforma che ricostruisce l'ecosistema che sta alla base dello sviluppo dei tumori, partendo dall'analisi del metabolismo delle cellule. Questo tipo di studi, focalizzato sulle singole cellule, viene applicato in diversi ambiti, nelle patologie tumorali, nell'immunologia e nella neurologia, ed è importante perché individua meccanismi che non sarebbero identificabili attraverso indagini eseguite sull'intera popolazione cellulare. Tuttavia, le tecniche che attualmente vengono utilizzate per la misurazione delle caratteristiche metaboliche delle cellule sono molto spesso costose e invasive.

"Siamo riusciti a creare un microambiente simile a quello naturale per lo sviluppo delle cellule tumorali, realizzando membrane nanofibrose contenenti sensori ottici che simulano la struttura della matrice extracellulare, la parte dei tessuti nei quali non sono presenti cellule. Queste membrane permettono di ricostruire, con un'elevata risoluzione spaziale e temporale, i flussi di protoni e le reti di scambio tra cellule

all'interno di una popolazione cellulare eterogenea: le differenze tra singole cellule, infatti, influenzano fortemente il comportamento collettivo dei sistemi biologici e, di conseguenza, possono inficiare l'efficacia dei trattamenti medici" spiega Loretta L. del Mercato, del Cnr-Nanotec.

"La scelta del modello di studio, il tumore del pancreas, è da considerarsi strategica perché questa patologia rientra tra i tumori big killer ed è particolarmente resistente ai trattamenti farmacologici" precisa Amalia Azzariti dell'Istituto tumori Bari. "È importante notare che in questo ecosistema le cellule tumorali e non tumorali possono scambiarsi i ruoli, in contrasto con l'idea diffusa che le tumorali operino soprattutto come donatrici di acido lattico e non come accettori, ovvero come cellule che lo accolgono. Pertanto, le strategie che puntano a limitare la crescita dei tumori riducendo la loro capacità di espellere acido lattico potrebbero rivelarsi inefficaci" continua Andrea De Martino del Politecnico di Torino. "Analizzando l'acidificazione di massa di una coltura tumorale, nota come effetto Warburg, che è un segno distintivo del cancro, abbiamo ricostruito il contributo apportato da ogni singola cellula. Si è potuto così constatare che l'acido lattico secreto dalle cellule donatrici funge sia da molecola di segnalazione nella comunicazione cellulare che da substrato per gli accettori" conclude Daniele De Martino dell'Istituto Biofisika/Ikerbasque.

Questo studio apre la strada all'analisi non invasiva, non costosa e in tempo reale del metabolismo delle singole cellule. La nuova piattaforma permetterà l'identificazione di nuove combinazioni farmacologiche che potrebbero rappresentare una svolta nel trattamento del tumore del pancreas.

Didascalia immagine: *Membrane nanofibrose contenenti sensori ottici in combinazione con metodi di modellazione inversa basata su vincoli consentono di quantificare in modo non invasivo il flusso metabolico alla risoluzione di una singola cellula e le conseguenti interazioni cellulari in sistemi cellulari complessi*

Per informazioni:

Loretta L. Del Mercato
Cnr - Nanotec

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

Responsabile comunicazione Cnr-Nanotec: Gabriella Zammillo, Cnr-Nanotec, email:
gabriella.zammillo@nanotec.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:

- Articolo "Probing Single-Cell Fermentation Fluxes and Exchange Networks via pH-Sensing Hybrid Nanofibers", «ACS Nano» 2022 (<https://doi.org/10.1021/acsnano.2c06114>)

TROVA SUBITO

[Chi siamo \(/it/chi-siamo\)](#)

[Dove siamo \(/it/node/164\)](#)

[Contatti \(/it/contatti\)](#)