



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

UFFICIO STAMPA

VIA VIII FEBBRAIO 2, 35122 PADOVA

TEL. 049/8273041-3066-3520

FAX 049/8273050

E-MAIL: stampa@unipd.it

AREA STAMPA: <http://www.unipd.it/comunicati>

Padova, 13 febbraio 2017

DOMANI A NEUROSCIENZE GAETANO FINOCCHIARO PIONIERE NELLE STRATEGIE IMMUNOTERICAPICHE SUI TUMORI CEREBRALI

Le cellule della glia, con i neuroni, costituiscono il sistema nervoso. E dei neuroni hanno funzione nutritiva e di sostegno, inoltre assicurano l'isolamento dei tessuti nervosi e la protezione da corpi estranei in caso di lesioni. Per oltre un secolo, si credeva che non avessero alcun ruolo nella trasmissione dei segnali elettrici, ma dagli ultimi studi pare non essere così, anche se il loro completo funzionamento non è stato ancora compreso. I glioblastomi sono invece i tumori più comuni e maligni tra le neoplasie della glia.

Pioniere dell'uso di vettori virali per la terapia genica dei tumori cerebrali e primo ad aver introdotto in Italia le strategie di immunoterapia in ambito preclinico e clinico dei glioblastomi è Gaetano Finocchiaro ospite **martedì 14 febbraio ore 17.30 in Aula Magna della Palazzina di Neuroscienze** via Giustiniani, 2 a Padova nell'incontro dal titolo "**Immunoterapia dei gliomi**" che fa parte del ciclo i "Martedì della Clinica neurologica" organizzato dal Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Padova.

Gaetano Finocchiaro oggi è Direttore del Dipartimento di Neuro-oncologia e dell'Unità di Neuro-oncologia Molecolare all'Istituto Neurologico Besta di Milano.

