



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, 6 marzo 2017

**DALLO STUDIO DEL METABOLISMO DELLE CELLULE TUMORALI
LO SVILUPPO DI NUOVI FARMACI**

Una delle nuove frontiere per la cura del cancro è costituita dallo studio sul funzionamento metabolico delle cellule tumorali, le quali producono energia in modo diverso rispetto a una cellula normale.

Si tiene a Padova domani 7 marzo 2017 il workshop *Targeting the metabolic deregulation of cancer: a novel pharmacological approach*, che vede riuniti i maggiori esponenti italiani, ma non solo, dei centri di ricerca che stanno indagando la riproduzione delle cellule tumorali, un approccio che sta offrendo nuovi target per lo sviluppo di nuovi e più selettivi farmaci.

Padova, con Firenze, Torino e Bologna, costituisce uno dei punti di ricerca più avanzati per lo studio metabolico della cellula tumorale.

Il workshop, che vede tra gli altri gli interventi del dott. Lorenzo Galluzzi (Weill Cornell Medical College di New York) e del prof. Andrea Rasola (Dip. di Scienze Biomediche dell'Università di Padova), è organizzato dal Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università di Padova con il patrocinio dell'International Society of Cancer metabolism, e si terrà il 7 marzo alle ore 14 in Aula Meneghetti, Largo Meneghetti, 2 a Padova.

Ulteriori informazioni su <http://www.dsfarm.unipd.it/targeting>