



ISTITUTO ITALIANO
DI TECNOLOGIA

TITLE

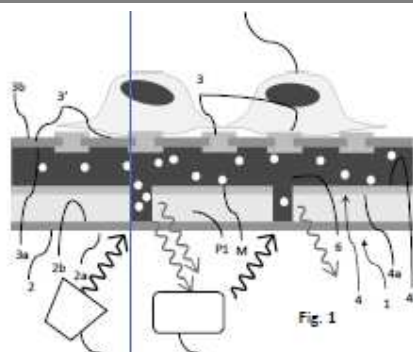
Dispositivo Microfluidico E Metodi Per Utilizzare Detto Dispositivo

INVENTORS

Francesco DE ANGELIS, Andrea BARBAGLIA, Michele DIPALO, Francesco TANTUSSI

DESCRIPTION

La presente invenzione riguarda un dispositivo microfluidico e metodi per utilizzare tale dispositivo. Il dispositivo microfluidico della presente invenzione trova particolare applicazione nella misurazione del potenziale di azione di una cellula in vitro.



APPLICATIONS

Misurazione attività elettrica cellulare

KEYWORDS

Microfluidica, dispositivo, nanoparticelle, medium, cellule, potenziale d'azione, fluorescenza, rilevatore

BIBLIOGRAPHIC DATA

Dispositivo Microfluidico E Metodi Per Utilizzare Detto Dispositivo

Application Number IT 102018000008717

Priority Date September 19, 2018

Applicants Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia, Università degli Studi di Genova

CONTACTS

Technology Transfer Office

Matteo Faccenda

Matteo.faccenda@iit.it

+39 010 71781 968