

Next Generation Biophotonics methods and devices as research tools to understand the cellular origin of diseases- ICT36

REVEAL



neuronal micRoscopy for cEll behaVioural Examination and mAnipuLation

Le consortium vise à développer un **microscope basé sur l'IA** et capable d'une action intelligente Un dispositif ayant la capacité de suivre et de caractériser le comportement **des structures 2-D ou 3-D** Reconnaître une cible à partir d'une **image riche en données, son transcriptome et son protéome** Capable de **prélever des cellules spécifiques** d'intérêt dans un mélange hétérogène pour les analyser Révéler **l'hétérogénéité** inhérente au **dysmétabolisme et au cancer du foie**

Une microcsope intelligente qui peut révéler, prédire, agir et aider à découvrir











Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico



Warsaw University of Technology



