



SANTÉ TECHNOLOGIE

« Une révolution » au CSM

2 février 2020 - 7h37

Le Centre Scientifique de Monaco vient de s'équiper d'une toute dernière technologie de matériel, le microscope holotomographique. Associé aux logiciels d'intelligence artificielle en pleine expansion, il laisse augurer d'importantes avancées en matière de connaissance du cancer et, par voie de conséquence, dans la lutte contre cette maladie.

Les fondations Aleksander Savchuk et Flavien. C'est par les actions de ces deux entités que le Centre Scientifique a pu acquérir et mettre en service en ce mois de janvier un tout nouveau microscope holotomographique. D'un coût de 24 000 euros entièrement supporté par ces deux fondations, cet appareil inaugure une nouvelle ère. Celle d'une plus grande précision et d'un gain de temps inestimable. Peut-être même peut-on imaginer que, sous quelques années, lorsque de nouveaux logiciels d'intelligence artificielle plus aboutis seront disponibles sur le marché, la quantité de travail effectué par cette machine sera équivalente à plusieurs décennies d'observation scientifique réalisée par un homme dans les conditions actuelles.