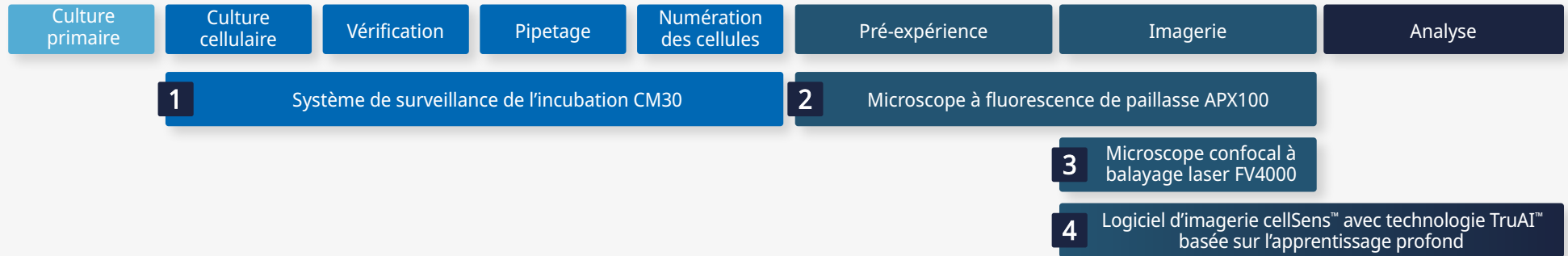


# Renforcez l'efficacité de vos travaux de recherche

## Processus de recherche



1

### CM30 Évaluation quantitative de l'état des cellules

Lors des cultures cellulaires, réduisez à la fois les efforts à déployer et la variabilité des données afin d'augmenter vos chances de réussite expérimentale.



3

### FV4000 Imagerie macro à micro

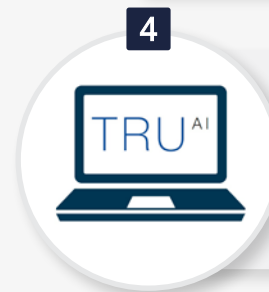
Prenez des images 3D avec la haute sensibilité et la vitesse nécessaires à la prise d'images intermittente de cellules vivantes ainsi qu'à l'observation des tissus en profondeur, et utilisez le processus automatisé macro à micro pour détecter rapidement les échantillons lors du passage d'un grossissement faible à fort.



2

### APX100 Localisateur d'échantillon intelligent

Réduisez le temps et les efforts nécessaires pour recueillir des données pour les pré-expériences effectuées sur des cellules différenciées et des tissus.



4

### cellSens Technologie TruAI™ basée sur l'apprentissage profond

Un réseau neuronal entraîné rend les analyses d'images plus précises et plus efficaces, même lorsqu'elles sont complexes.