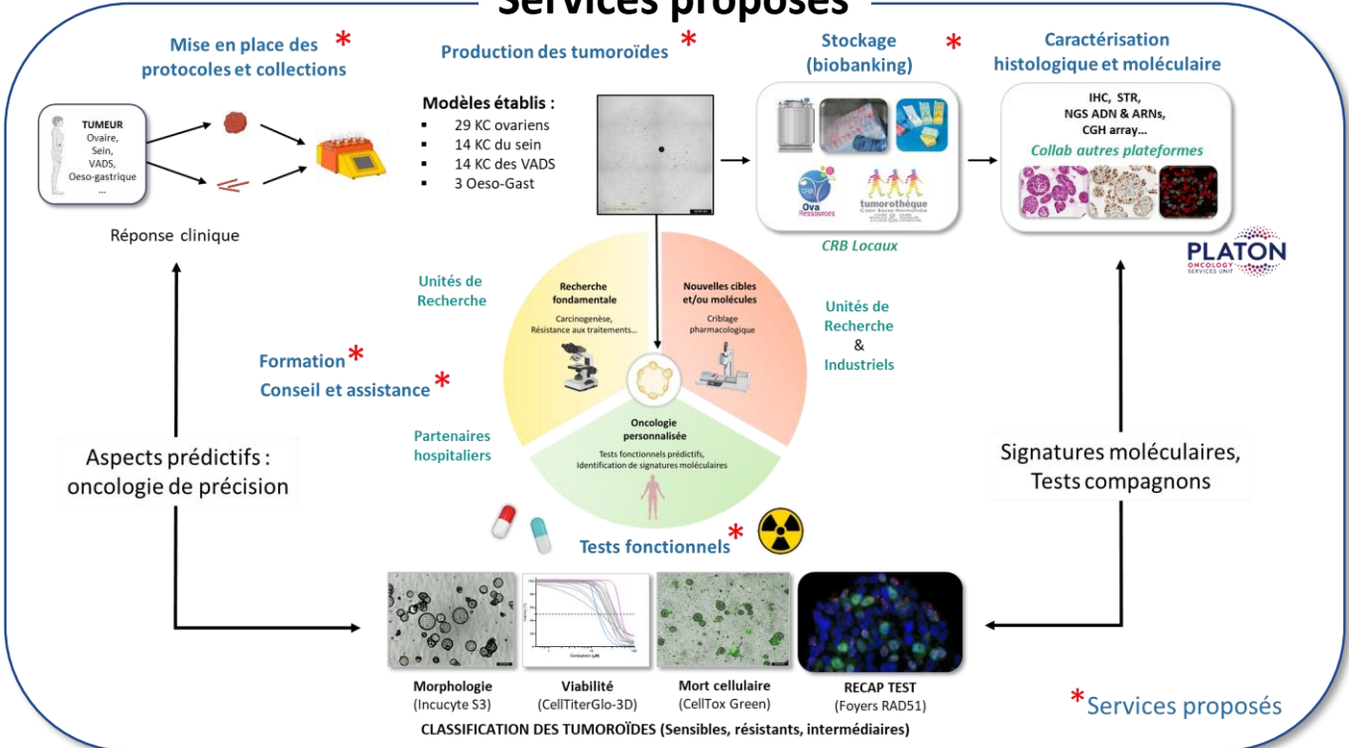


Services proposés



Equipements

Culture, traitement et analyse à haut débit

2 robots de culture Microlab STAR conçus à façon (Hamilton) (avec incubateur et lecteur multimode Glomax (Promega))

Imagerie microscopique en temps réel et à haut débit

Microscope (confocal) automatisé avec chargeur de plaques CellDiscoverer 7 (Zeiss)

Imagerie tissulaire multiplexée à haut débit

Tissue micro-arrayer & Station d'imagerie multispectrale à haut débit VECTRA POLARIS

- Enceinte à Hypoxie
- Incubateur tri-gaz
- Irradiateur CellRad
- Flash Freeze,
- Gentle MACS OctoDissociator
- Congélateur -150°C



Membre du **GDR** Groupement de recherche **Organoïdes**

Label IBISA obtenu en 2022

IBISA Infrastructures en Biologie Santé et Agronomie



Responsables de la plateforme :

Louis-Bastien WEISWALD & Laurent POULAIN

lb.weiswald@baclesse.unicancer.fr & l.poulain@baclesse.unicancer.fr