



Association Française
des Sociétés de Services et d'Innovation



Les **membres AFSSI**
ont la **parole** ”

WEBINAIRE



Le partenaire incontournable de vos innovations

Proche de chez vous





Elsa Kress, Directrice d'Etudes, Directrice
du Développement Commercial

Antineo

04 26 68 82 01

Lyon

elsa.kress@antineo.fr

www.antineo.fr

Les membres AFSSI
ont la parole ”

WEBINAIRE

Qui suis-je ?
La réponse
en 20 min

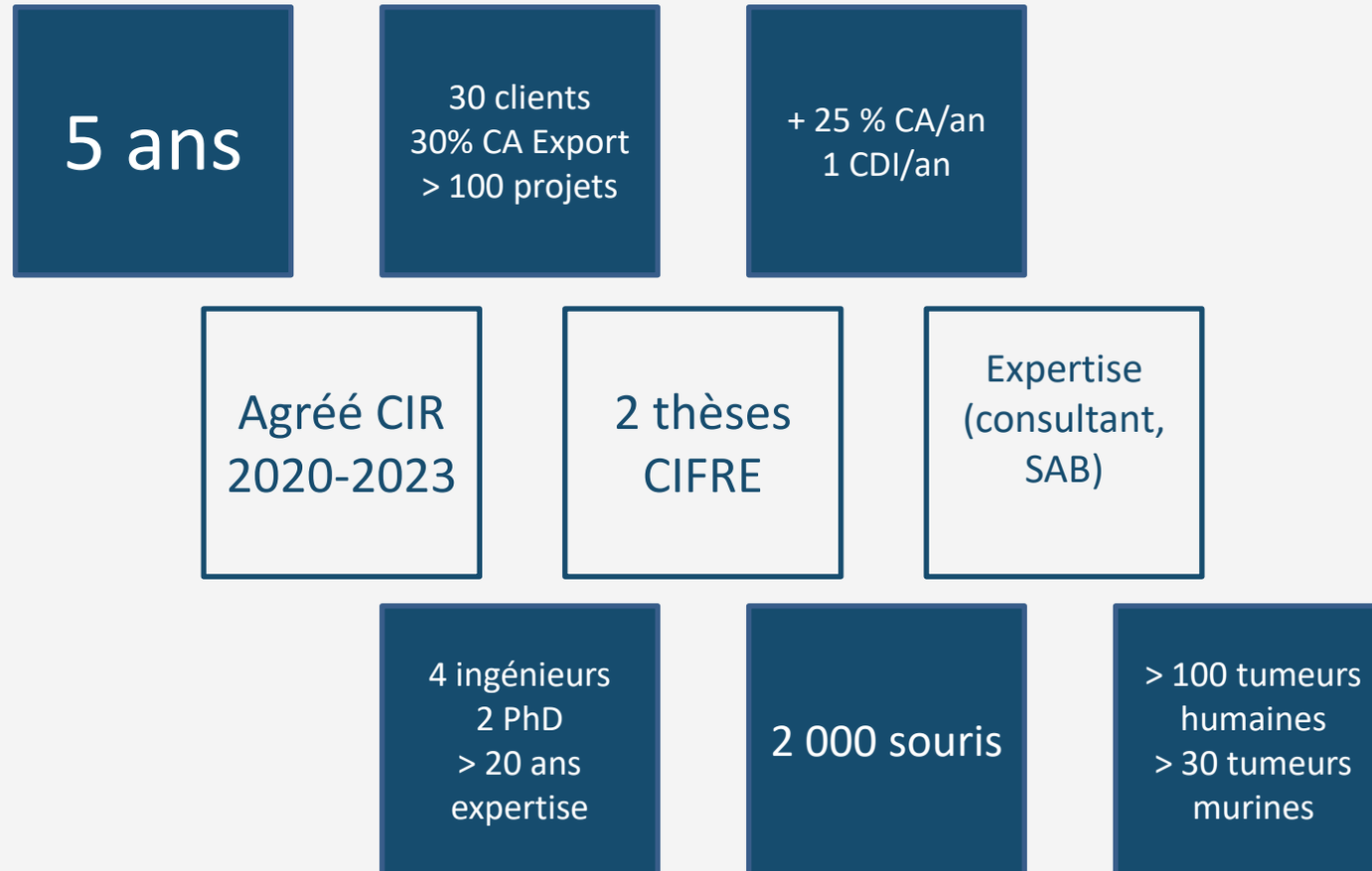
AFSSI
Association Française
des Sociétés de Services et d'Innovation

NOTRE ACTIVITÉ

Antineo réalise des études précliniques en oncologie, in vitro, ex vivo ou in vivo.



Antineo





Antineo: services et expertise

Choix du meilleur candidat et/ou de la meilleure indication à

Détermination IC50/EC50 (MTT)
Cytométrie en flux
Monitoring en continu (XCelligence™ and IncuCyte®)
Prolifération, apoptose
Flux calcique
etc



> 20 indications
> 150 modèles humains et murins
Composés de référence
Modèles tumoraux originaux

Souris immunodéprimées, immunocompétents, humanisées (Q4 2020)
PK chez le Rat
Toxicité non réglementaire

Effecteurs sanguins humains ou murins

Activation, prolifération et cytotoxicité des cellules T
Antibody Dependent Cell Cytotoxicity ADCC
Complement Dependent Cytotoxicity CDC
Antibody Dependent Cell Phagocytosis ADCP



Modèles tumoraux originaux

Les résistances acquises aux immunothérapies

- Modèles mimant les résistances secondaires observées en clinique
- Pour tester des thérapeutiques visant à soigner les cancers devenus résistants
- Ou à re-sensibiliser les tumeurs
- Modèles originaux et sans équivalent concurrentiel
- Développement de modèles à façon



Modèles tumoraux originaux

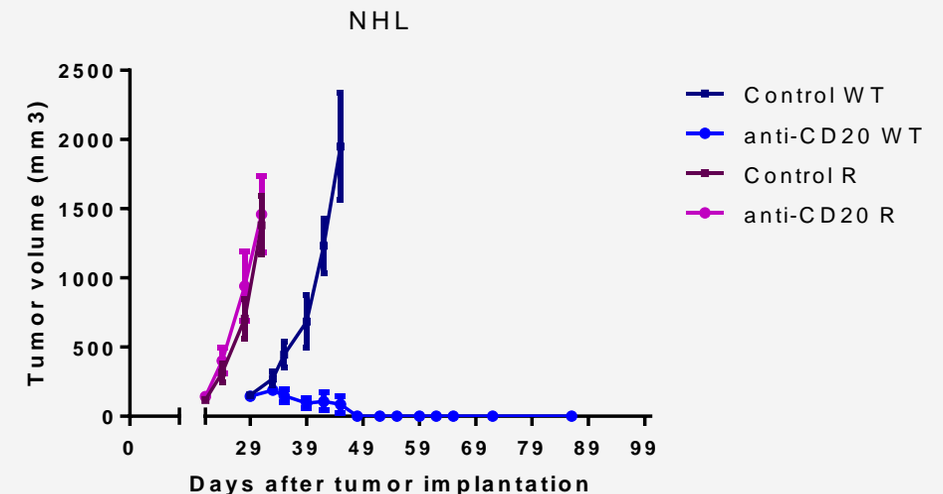
Les résistances acquises aux immunothérapies: nos modèles

➤ Modèles tumeurs humaines CDX

- Lymphome B résistant anti-CD20, R-CHOP ou R-DHAP combithérapies
- Myélome résistant anti-CD38
- Cancer du sein résistant au T-DM1 ou trastuzumab

➤ Modèles murins

- Mélanomes originaux résistant anti-PD(L)1
- Cancer du colon résistant anti-PD(L)1
- Cancer de la vessie résistant anti-PD(L)1
- Cancer du rein résistant anti-PD(L)1
- Lymphome B résistant anti-CD20 et anti-PD(L)1





Modèles tumoraux originaux

Modèles métastatiques

- Modèle de cancer du sein sélectionné pour ses capacités métastatiques
- Modèle « physiologique » implanté en orthotopique
- 3 modèles métastatiques: cerveau, ganglion, poumon



Antineo: 5 points clés à retenir



- Expertise scientifique et technique en oncologie préclinique
- Maximum 2 interlocuteurs dédiés pour vos études
- Réactivité et flexibilité
- Etudes ou essais à façons
- Modèles originaux: résistances acquises, métastatiques etc