



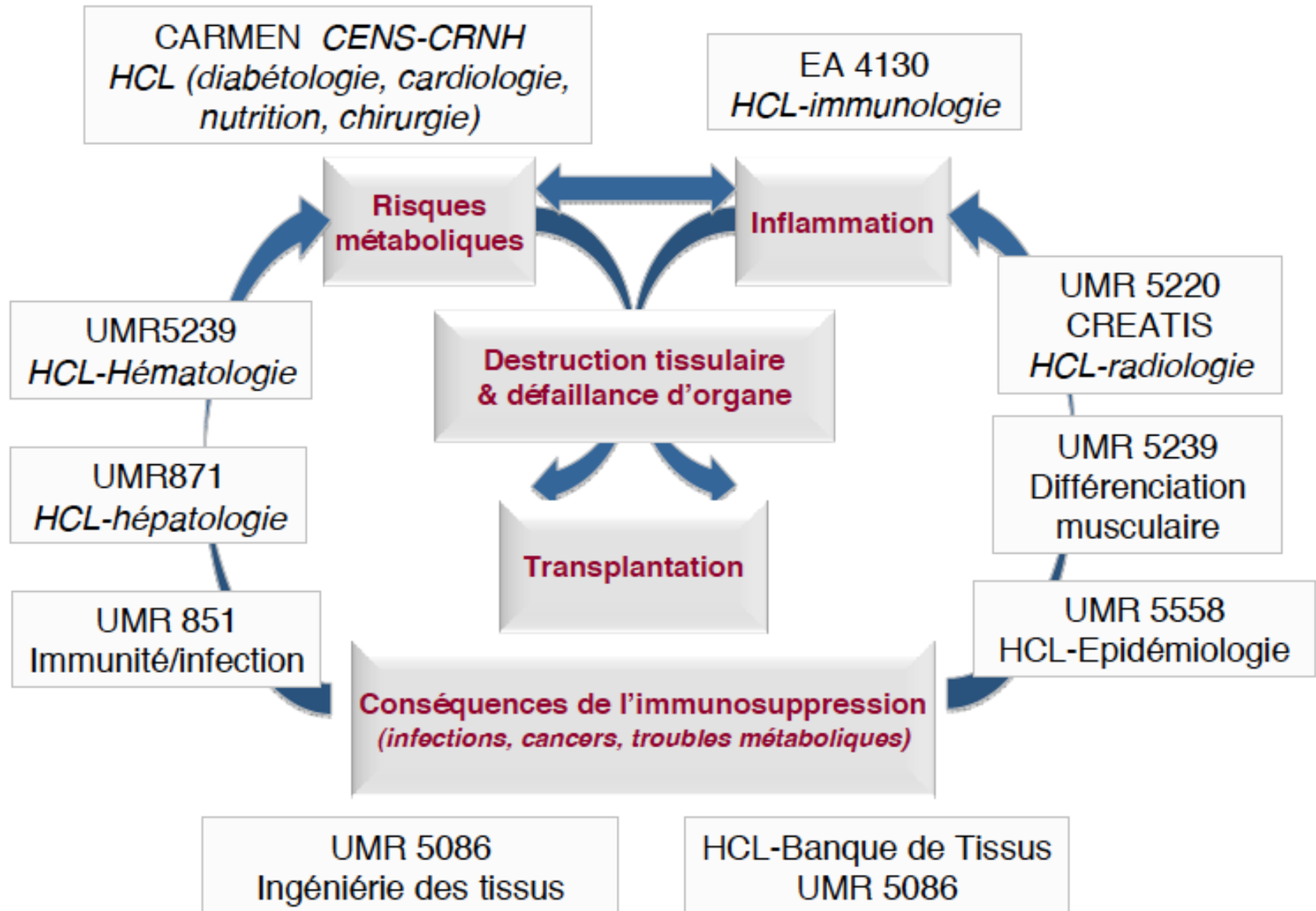
Professeur Michel OVIZE
Université Claude Bernard Lyon 1/ Université de Lyon
Hospices Civils de Lyon

OPeRa : un centre d'excellence dans les domaines de la recherche, la formation et les soins, centré sur la protection et le remplacement des organes.

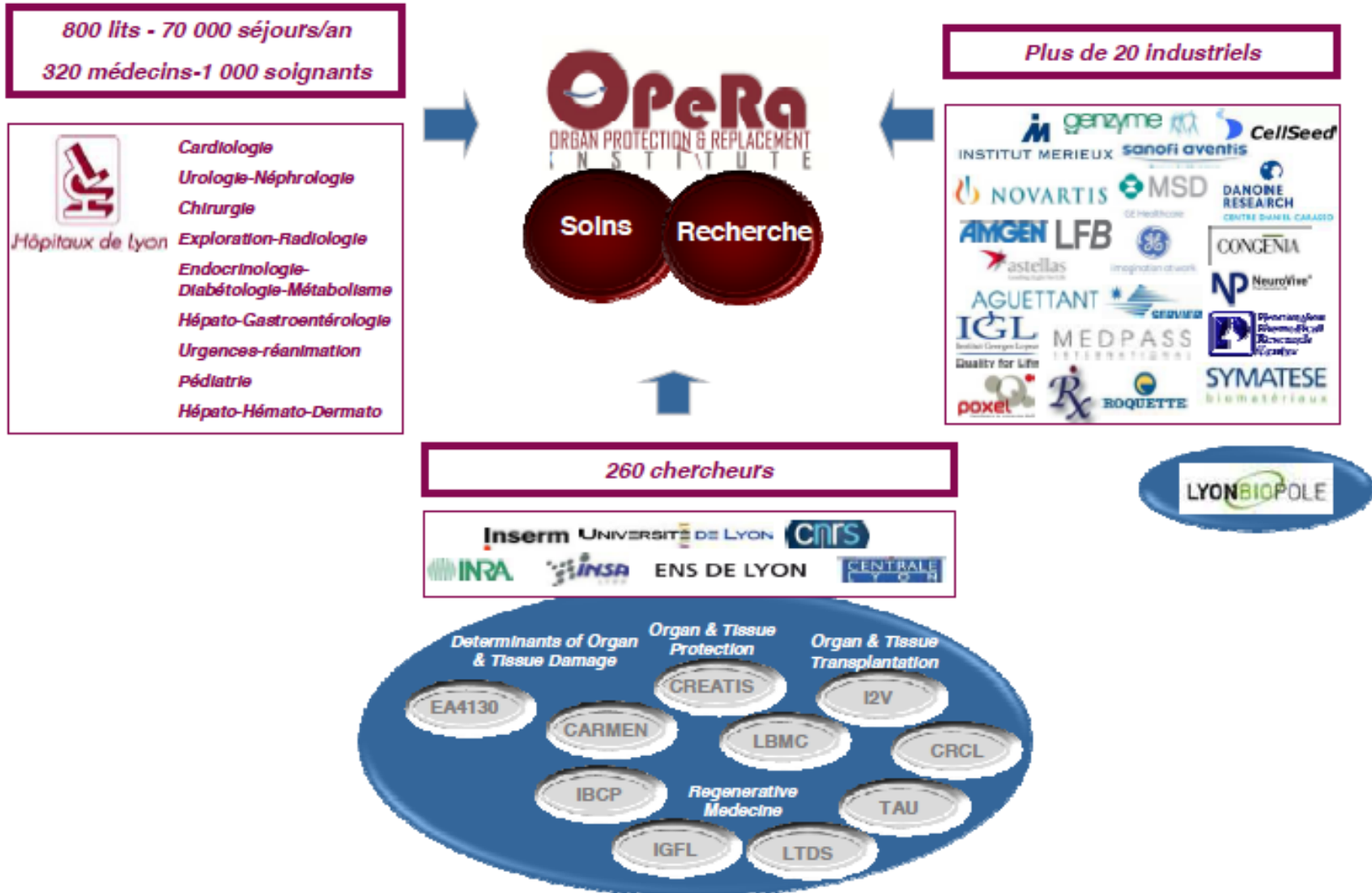
Objectif : prévenir, comprendre et traiter de façon innovante la souffrance des tissus et organes, avec un intérêt plus particulier pour :

- les risques métaboliques
- l'agression aiguë et chronique des organes et tissus,
- l'inflammation
- le rejet chronique et les conséquences de l'immunosuppression après transplantation, incluant les perspectives d'avenir liées à la greffe de tissu composite et la régénération tissulaire

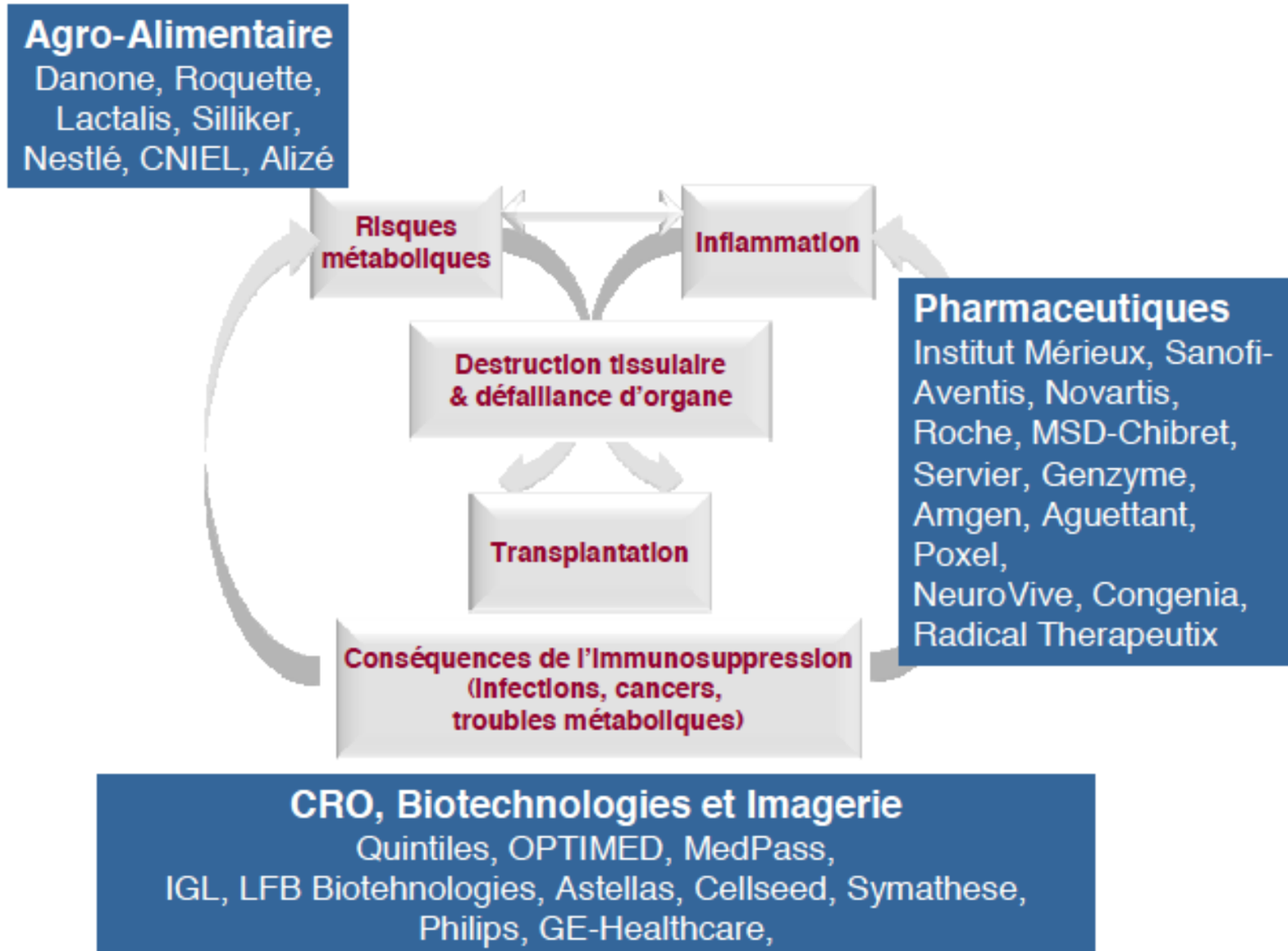
Un projet situé dans un environnement scientifique fort



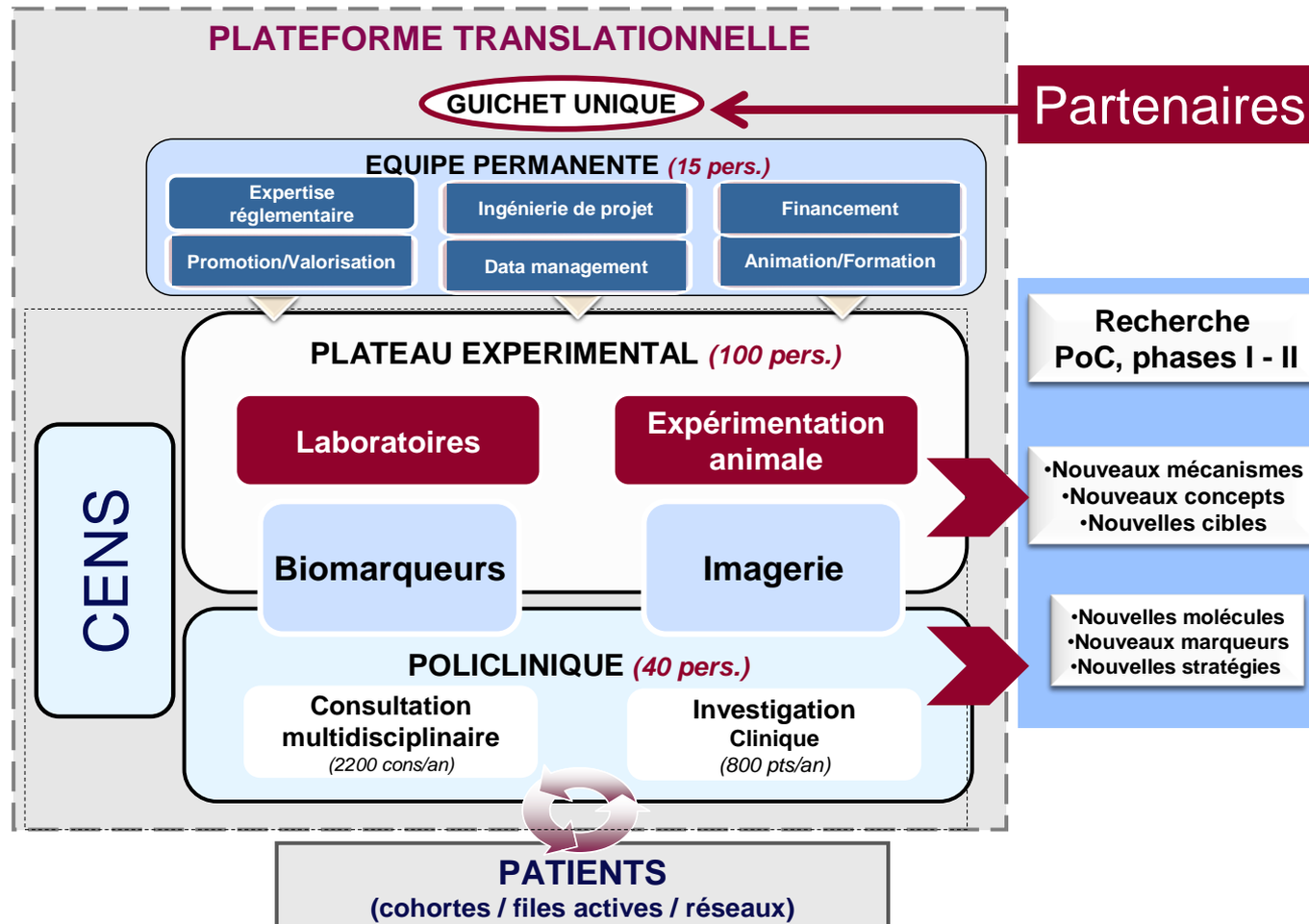
Un projet favorisant le développement de la recherche clinique



Un projet soutenu par un environnement industriel très présent



La mise en œuvre : du laboratoire au patient et du patient au laboratoire : création d'une plate-forme translationnelle



Structuration du projet

