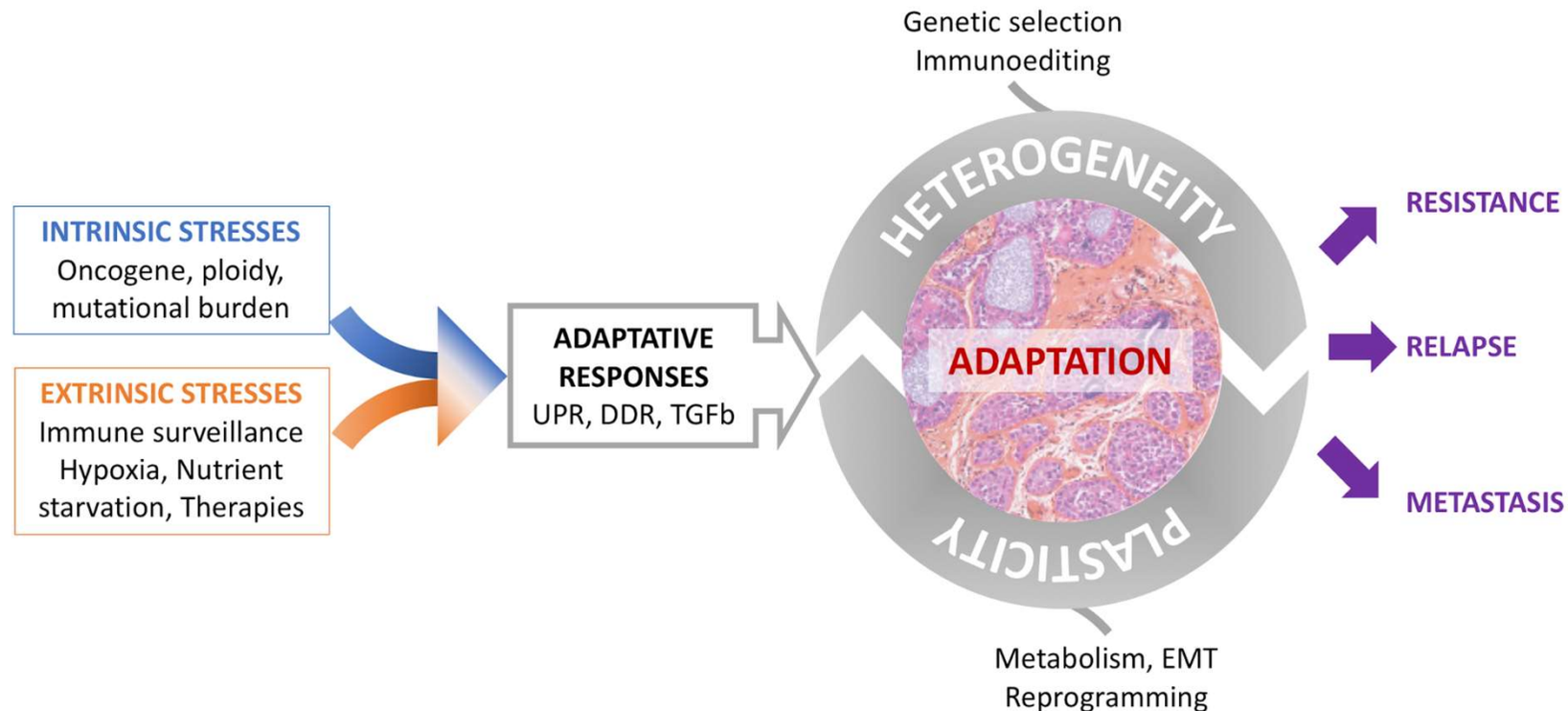
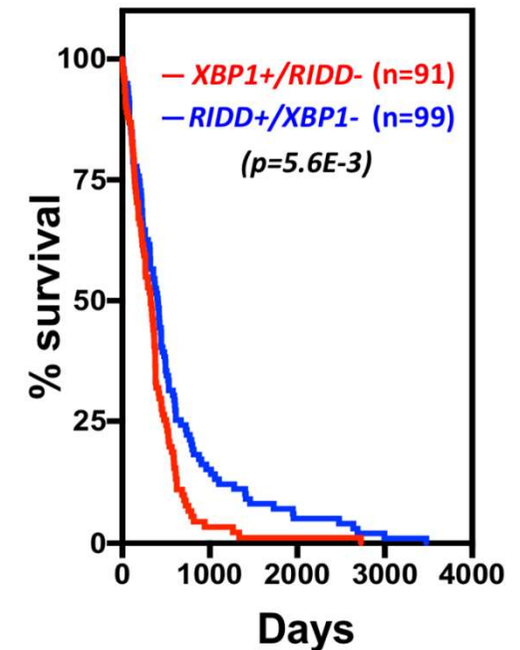
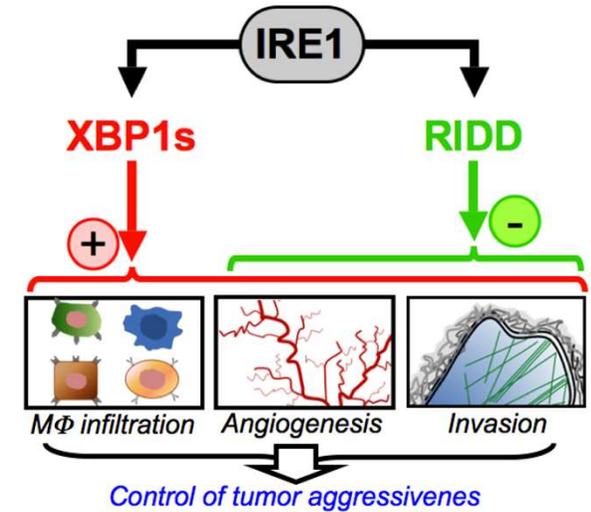
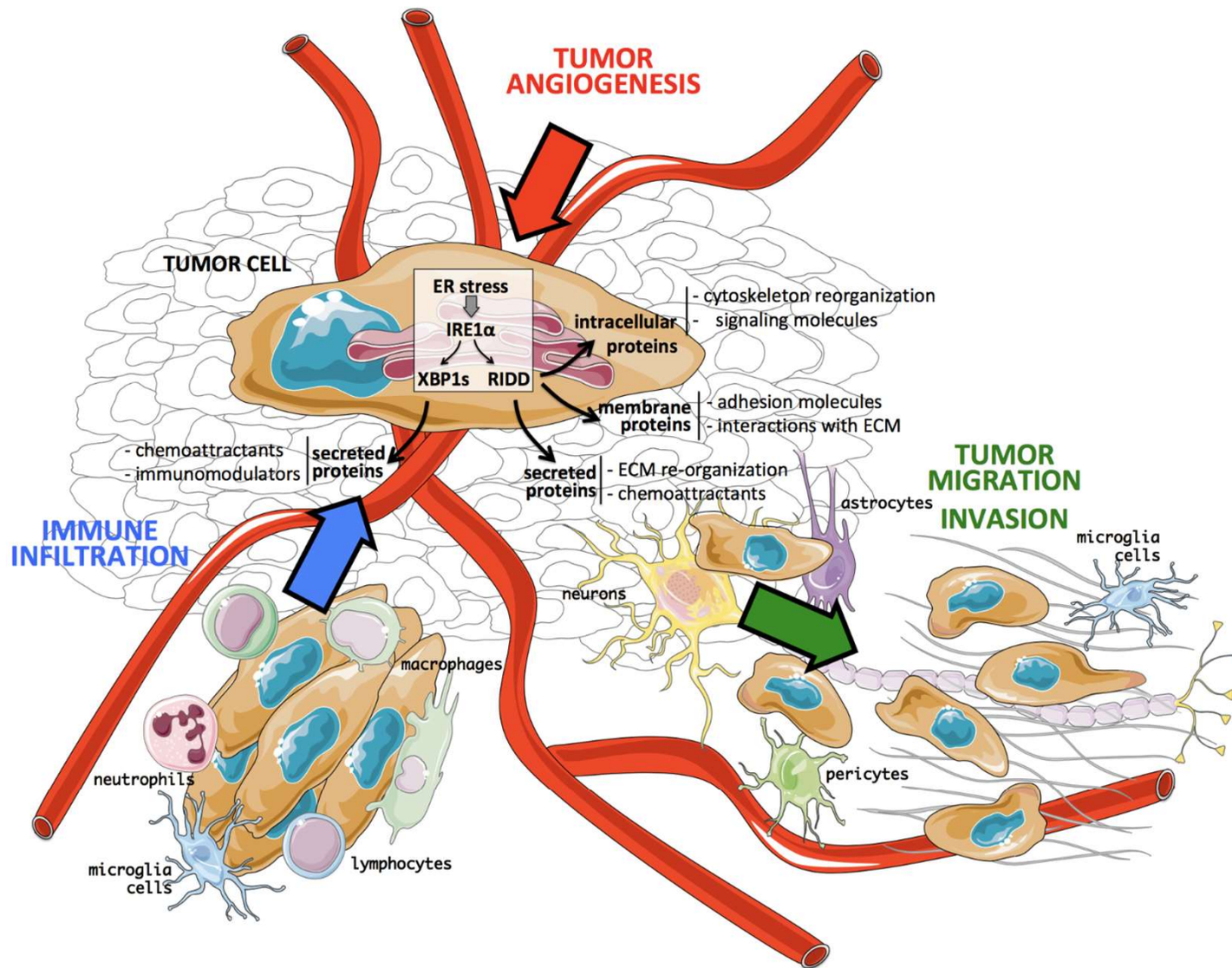


Thématiques scientifiques générales de l'unité

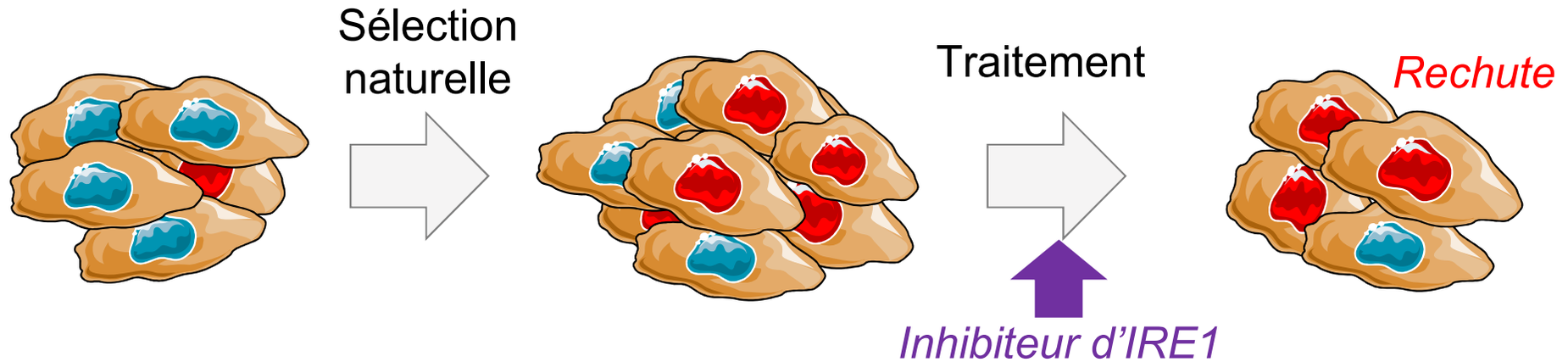
- 1) disséquer les mécanismes adaptatifs mis en place lorsque les cellules tumorales font face à des stress oncogéniques, environnementaux ou thérapeutiques pour mieux caractériser et cibler les tumeurs.
- 2) évaluer la pertinence de ces connaissances dans le cancer et éventuellement, si cela est significatif, développer des outils diagnostiques et/ou thérapeutiques.



Le stress du réticulum endoplasmique et le GBM



Une nouvelle opportunité thérapeutique



Développement d'inhibiteurs

