

## Anticorps thérapeutiques (TAB-IP) et anticorps recombinants



Franck Perez **EQUIPE ANTICORPS (TAB-IP) RECOMBINANTS ET PROTÉINES THÉRAPEUTIQUES**

*Directeur d'unité*

Directeur scientifique

Chef d'équipe

franck.perez@curie.fr Tél : +33 1 56 24 63 88

## Publications clés

### Année de publication : 2013

---

Sardar Faisal Mahmood, Nadège Gruel, Elodie Chapeaublanc, Aurianne Lescure, Thouis Jones, Fabien Rey, Anne Vincent-Salomon, Virginie Raynal, Gaëlle Pierron, Franck Perez, Jacques Camonis, Elaine Del Nery, Olivier Delattre, François Radvanyi, Isabelle Bernard-Pierrot (2013 Oct 22)

**A siRNA screen identifies RAD21, EIF3H, CHRAC1 and TANC2 as driver genes within the 8q23, 8q24.3 and 17q23 amplicons in breast cancer with effects on cell growth, survival and transformation.**

*Carcinogenesis* : 670-82 : [DOI : 10.1093/carcin/bgt351](https://doi.org/10.1093/carcin/bgt351)

### Année de publication : 2011

---

Gaëlle Boncompain, Severine Divoux, Nelly Gareil, Helene de Forges, Aurianne Lescure, Lynda Latreche, Valentina Mercanti, Florence Jollivet, Graça Raposo, Franck Perez (2011 Aug 2)

**Synchronization of secretory protein traffic in populations of cells.**

*Nature methods* : 493-8 : [DOI : 10.1038/nmeth.1928](https://doi.org/10.1038/nmeth.1928)

### Année de publication : 2008

---

Ariane Dimitrov, Mélanie Quesnoit, Sandrine Moutel, Isabelle Cantaloube, Christian Poüs, Franck Perez (2008 Oct 16)

**Detection of GTP-tubulin conformation in vivo reveals a role for GTP remnants in**



Membres

## Anticorps thérapeutiques (TAB-IP) et anticorps recombinants

**microtubule rescues.**

*Science (New York, N.Y.)* : 1353-6 : [DOI : 10.1126/science.1165401](https://doi.org/10.1126/science.1165401)