



Experts: Anthony Gonçalves, Thomas Bachelot, Jean-Yves Pierga,
Francois-Clément Bidard, Fabrice André

1. Cancer du sein métastatique RH+ / HER2-

- ▣ Évérolimus : RC, RP ou PFS > 18 mois. Patiente hormonorésistante
- ▣ Inhibiteurs de CDK4/6 : RC ou PFS > 24 mois. Patiente hormonorésistante
- ▣ Olaparib : RC ou PFS > 18 mois en 2^{ème} ligne

2. Cancer du sein métastatique HER2+

- ▣ Pertuzumab + Trastuzumab : RC (après arrêt taxane) ou PFS > 5 ans + réponse maintenue après arrêt chimiothérapie (CT)
- ▣ Trastuzumab / Lapatinib + monoCT : RC ou PFS > 3 ans + réponse maintenue après arrêt CT
- ▣ Trastuzumab et Lapatinib + hormono : RC ou si patiente hormonorésistante, PFS > 24 mois.
- ▣ Trastuzumab + Lapatinib : RC, RP ou PFS > 9 mois
- ▣ Trastuzumab : RC, RP ou PFS > 9mois
- ▣ Pertuzumab + Trastuzumab + hormono : Non incluable car association anti-HER2 + hormono

3. Cancer du sein métastatique RH- / HER2-

- ▣ Olaparib : RC ou PFS > 18 mois en 2^{ème} ligne
- ▣ Bevacizumab + CT : PFS > 18 mois + réponse maintenue après arrêt CT

Tout cas considéré comme exceptionnel par l'investigateur pourra être présenté