



***ESR1*-Mutationen gewinnen bei der Therapie des HR+/HER2- metastasierten Mammakarzinoms an Bedeutung**

Bis zu **40 %** der Patientinnen zeigen nach Therapie mit einem Aromatase-Inhibitor *ESR1*-Mutationen¹

¹ Brett J, Spring LM, Bardia A, Wander SA. *ESR1* mutation as an emerging clinical biomarker in metastatic hormone receptor-positive breast cancer. *Breast Cancer Res.* 2021;23(1):85.