

- **Úvodní slovo** 2
prof. MUDr. Jindřich Fínek, Ph.D., MHA

ORIGINÁLNÍ ČLÁNKY

- **Vliv věku na výsledky léčby ribociclibem – poolovaná analýza klinických studií MONALEESA-2, MONALEESA-3, MONALEESA-7** 3
doc. MUDr. David Vrána, Ph.D.
- **Postavení CDK 4/6 inhibitorů v terapii metastatického HR+/HER2- karcinomu prsu dle mezinárodních i českých doporučení** 5
doc. MUDr. Iveta Kolářová, Ph.D.

KAZUISTIKA

- **Ribociclib a fulvestrant v první linii léčby premenopauzální pacientky s metastatickým HR+/HER2- karcinomem prsu** 9
doc. MUDr. Zuzana Bielčíková, Ph.D.

ZE SVĚTOVÉ ODBORNÉ LITERATURY

- **Predikce přežití pacientů s pokročilým karcinomem prsu při léčbě eribulinem dle vstupního vyšetření krve** 12
- **Nab-paclitaxel jako účinná a bezpečná léčba u starších pacientů s metastatickým karcinomem prsu** 15

NOVINKY Z KONGRESŮ ASCO A ESMO 2025

- **Ribociclib v léčbě HR+/HER2- metastatického karcinomu prsu v reálné praxi** 16
- **Index CDKPredX pro predikci odpovědi na neoadjuvantní léčbu časného HR+/HER2- karcinomu prsu CDK 4/6 inhibitory** 16
- **Imunitní signatura jako prediktor odpovědi HR+/HER2- metastatického karcinomu prsu na léčbu CDK 4/6 inhibitory** 17
- **Prognostický význam fragmentů ctDNA u HR+/HER2- metastatického karcinomu prsu** 18
- **Účinnost a bezpečnost ribociclibu u agresivního pokročilého karcinomu prsu v závislosti na přítomnosti jaterních metastáz** 18
- **Alpelisib a sacituzumab govitecan u pacientek s HER2- metastatickým karcinomem prsu** 19
- **Statiny mohou příznivě ovlivnit přežití bez progresu u pacientek s HR+/HER2- metastatickým karcinomem prsu léčených CDK 4/6 inhibitory** 20
- **Parametry z periferní krve jako prediktory účinnosti CDK 4/6 inhibitorů u HR+/HER2- metastatického karcinomu prsu** 20
- **Sledování ultrasenzitivní ctDNA jako slibný nástroj monitorování HR+/HER2- metastatického karcinomu prsu a odpovědi na léčbu CDK 4/6 inhibitory** 21
- **Tělesné složení významně ovlivňuje účinnost a bezpečnost CDK 4/6 inhibitorů v léčbě HR+/HER2- metastatického karcinomu prsu** 21
- **Mutace PIK3CA koreluje s horším přežitím pacientek s HR+/HER2- metastatickým karcinomem prsu léčených CDK 4/6 inhibitory** 22