

Agenda

MOC na ASCO 2023



GINECOLOGIA

Graziela Zibetti Dal Molin



MOC na ASCO 2023

- Graduou-se em 2008 pela Universidade Federal de Santa Catarina. Realizou sua Residência Médica no Hospital Governador Celso Ramos, Florianópolis, SC, no ano de 2010, e em Oncologia Clínica, no *AC Camargo Cancer Center* em 2014. Em 2018, realizou seu *Fellowship* em Câncer Ginecológico no *MD Anderson Cancer Center, University of Texas*. Atua no Centro de Oncologia e Hematologia da da BP – a Beneficência Portuguesa de São Paulo com foco em Cânceres Ginecológicos e de Mama. É membro da *International Gynecologic Cancer Society (IGCS)* e da Sociedade Brasileira de Oncologia (SBOC). É responsável pelos estudos clínicos patrocinados em câncer ginecológico na BP e ganhadora de *grants* em estudos de iniciativa do investigador em câncer de mama e câncer ginecológico. Vice Presidente do Grupo Brasileiro de Tumores Ginecológicos (Grupo EVA) e autora de vários trabalhos em revistas científicas de Oncologia, como: *Lancet Oncology, Gynecologic Oncology, International Journal of Gynecological Cancer (IJGC), Future Oncology, Therapeutic Advances in Medical Oncology, Critical Reviews in Oncology/Hematology* entre outros.
- CRM 147.913.

Conflito de interesses



MOC na ASCO 2023

De acordo com a Norma 1595/2000 do Conselho Federal de Medicina e com a RDC 96/2008 da ANVISA, declaro que:

- Palestras e atividades educacionais e treinamentos: AstraZeneca, MSD, GSK, Pfizer, Novartis, Libbs, Lilly, Zodiac, Gilead.
- *Advisory Board*: AstraZeneca, MSD, Pfizer, Gilead, Libbs.
- Investigadora principal de estudos de pesquisa clínica patrocinada: MSD, Pfizer, Jansen, Roche.
- Investigadora principal de estudos de iniciativa do investigador: AstraZeneca, Pfizer.
- Não possuo ações de quaisquer destas companhias farmacêuticas. Os meus pré-requisitos para participar destas atividades são a autonomia do pensamento científico, a independência de opiniões e a liberdade de expressão.



Oral abstract session

- **KEYNOTE-826:** Final overall survival results from a randomized, double-blind, phase 3 study of pembrolizumab + chemotherapy vs placebo + chemotherapy for first-line treatment of persistent, recurrent, or metastatic cervical cancer. *Abstract: 5500*
- **Phase III MIRASOL (GOG 3045/ENGOT-ov55) study:** Initial report of mirvetuximab soravtansine vs. investigator's choice of chemotherapy in platinum-resistant, advanced high-grade epithelial ovarian, primary peritoneal, or fallopian tube cancers with high folate receptor-alpha expression. *Abstract: LBA5507*



Oral abstract session

- **Dostarlimab for primary advanced or recurrent (A/R) endometrial cancer (EC):** Outcomes by blinded independent central review (BICR) of the RUBY trial (ENGOT-EN6-NSGO/GOG-3031/RUBY).
- **Patient-reported outcomes (PROs) ENGOT-EN6/GOG3031/RUBY trial.**
Abstract: 5503/5504



Oral abstract session

- **Durvalumab with paclitaxel/carboplatin (PC) and bevacizumab (bev), followed by maintenance durvalumab, bev, and olaparib in patients (pts) with newly diagnosed advanced ovarian cancer (AOC) without a tumor BRCA1/2 mutation (non-tBRCAm):** Results from the randomized, placebo (pbo)-controlled phase III DUO-O trial. *Abstract: LBA5506*
- **Randomized controlled phase III trial of weekly paclitaxel ± ofranergene obadenovec (VB-111) for platinum-resistant ovarian cancer (OVAL Study/GOG 3018).** *Abstract: 5505*



Poster discussion

- **A phase II trial of palbociclib combined to letrozole after progression on second-line chemotherapy for women with ER/PR-positive high-grade serous or endometrioid ovarian, fallopian tube, or peritoneal cancer: LACOG 1018.**
Abstract: 5514
- **Randomized phase 2 study of gemcitabine with or without ATR inhibitor berzosertib in platinum-resistant ovarian cancer: Final overall survival (OS) and biomarker analyses.** *Abstract: 5512*



Poster discussion

- **Neoadjuvant camrelizumab plus chemotherapy for locally advanced cervical cancer (NACI study):** A prospective, single-arm, phase II trial. *Abstract: 5520*
- **A phase II basket trial of dual anti-CTLA-4 and anti-PD-1 blockade in rare tumors (DART) SWOG S1609:** The vulvar cancers. *Abstract: 5517*

Créditos

MOC na ASCO 2023 © 2023 MOC - Manual de Oncologia Clínica do Brasil. Todos os direitos reservados. São Paulo, SP.
Proibida a reprodução total ou parcial do conteúdo e imagens sem a permissão dos titulares de seus direitos autorais.

Apoio educacional:

