

Agenda

MOC na ASCO 2023



PULMÃO

Marcelo Corassa



MOC na ASCO 2023

- Graduado pela Universidade Federal do Espírito Santo-UFES. Realizou residência de Clínica Médica pela Escola Paulista de Medicina - Universidade Federal de São Paulo (EPM-UNIFESP) e em Oncologia Clínica pelo *A.C. Camargo Cancer Center*. Atualmente, Oncologista Clínico e Pesquisador da BP - A Beneficência Portuguesa de São Paulo, líder da unidade de Câncer de Pulmão e Tumores Torácicos (Oncologia Clínica).
- CRM-SP 153.651.

Conflitos de Interesse



MOC na ASCO 2023

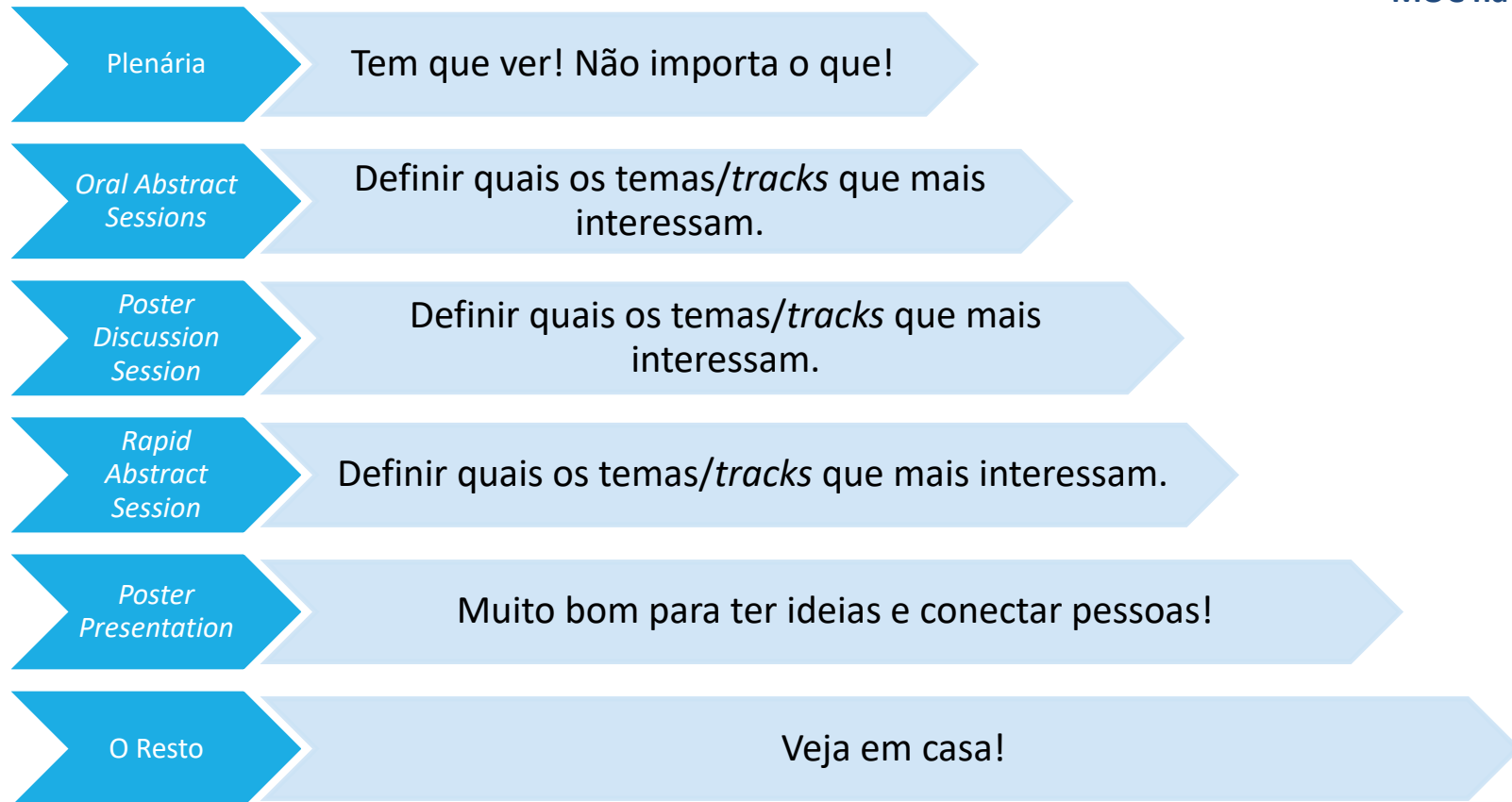
De acordo com a Norma 1595/2000 do Conselho Federal de Medicina e com a RDC 96/2008 da ANVISA, declaro:

- Pesquisa Clínica: como médico investigador, participo de estudos patrocinados por MSD, BMS, Roche, AstraZeneca, Boehringer, Pfizer, Abbvie, Janssen, Daiichi, Libbs, Servier.
- Apresentações: como palestrante convidado, participo dos eventos de MSD, Roche, Pfizer, AstraZeneca, Takeda, Lilly, Janssen, Amgen, Novartis, BMS, Sanofi.
- Consultoria: como membro de *advisory boards*, participo de reuniões com Roche, MSD, Takeda, AstraZeneca, Sanofi.
- Não possuo ações de quaisquer destas companhias farmacêuticas.

Como me organizo para a ASCO?



MOC na ASCO 2023





Plenária:

- **Overall survival analysis from the ADAURA trial of adjuvant osimertinib in patients with resected EGFR-mutated (EGFRm) stage IB–IIIA non-small cell lung cancer (NSCLC).**
- **Presenter:** Roy S. Herbst, MD, PhD | Medical Oncology, Yale School of Medicine and Yale Cancer Center
- ***Abstract: LBA3***

Definindo o que ver em câncer de pulmão?



MOC na ASCO 2023

Oral abstract session

- Tudo, se possível!
- Mas quais são os abstracts de destaque este ano?

Definindo o que ver em câncer de pulmão?



MOC na ASCO 2023

Oral abstract session – Doença Loco-regional

- **Perioperative toripalimab + platinum-doublet chemotherapy vs chemotherapy in resectable stage II/III non-small cell lung cancer (NSCLC): Interim event-free survival (EFS) analysis of the phase III NEOTORCH study.**
- **Presenter:** Shun Lu, PhD | Shanghai Chest Hospital, Jiao Tong University
- ***Abstract: 8501***

Definindo o que ver em câncer de pulmão?



MOC na ASCO 2023

Oral abstract session – Doença Metastática

- **Pemetrexed and platinum with or without pembrolizumab for tyrosine kinase inhibitor (TKI)-resistant, *EGFR*-mutant, metastatic nonsquamous NSCLC: Phase 3 KEYNOTE-789 study.**
- **Presenter:** James Chih-Hsin Yang, MD, PhD | National Taiwan University Hospital and National Taiwan University Cancer Center
- ***Abstract: LBA9000***

Definindo o que ver em câncer de pulmão?



MOC na ASCO 2023

Oral abstract session – Doença Metastática

- **The primary endpoint analysis of SCARLET study: A single-arm, phase II study of sotorasib plus carboplatin-pemetrexed in patients with advanced non-squamous, non-small cell lung cancer with KRAS G12C mutation (WJOG14821L).**
- **Presenter:** Hiroaki Akamatsu, MD, PhD | Internal Medicine III, Wakayama Medical University
- ***Abstract: 9006***

Definindo o que ver em câncer de pulmão?



MOC na ASCO 2023

Poster Discussion Session – Doença Loco-regional

- **Phase II study of durvalumab plus olaparib as maintenance therapy in extensive-stage small-cell lung cancer (TRIDENT): Preliminary efficacy and safety results.**
- **Presenter:** Yan Huang, MD | State Key Laboratory of Oncology in South China
- ***Abstract: 8518 | Poster Bd #: 145***

Definindo o que ver em câncer de pulmão?



MOC na ASCO 2023

Poster Discussion Session – Doença Metastática

- **LIBELULE:** A randomized phase III study to evaluate the clinical relevance of early liquid biopsy (LB) in patients with suspicious metastatic lung cancer.
- **Presenter:** Aurélie Swalduz, MD | Department of Medical Oncology, Centre Léon Bérard
- ***Abstract: 9019 | Poster Bd #: 7***

Definindo o que ver em câncer de pulmão?



MOC na ASCO 2023

Rapid Abstract Session

- **First-line immune checkpoint inhibitors alone or in combination with chemotherapy in real-life elderly patients with advanced non-small cell lung cancer (NEJ057).**
- **Presenter:** Mao Uematsu | Department of Thoracic Oncology and Respiratory Medicine, Tokyo Metropolitan Cancer and Infectious Diseases Center Komagome Hospital
- ***Abstract: 9012***

Take to ASCO Messages



MOC na ASCO 2023

Não tente ver tudo ao mesmo tempo, o material fica todo disponível online.

Não deixe de participar das apresentações de poster.

Aproveite Chicago!

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:

