

**Agenda**

**MOC na ASCO 2023**



**RIM e BEXIGA**



# Fábio Schütz

- Graduado em Medicina pela Universidade Federal do Paraná (UFPR), realizou residência médica em Clínica Médica pelo Hospital de Clínicas da UFPR em Curitiba e em Oncologia Clínica pelo Hospital Sírio Libanês em São Paulo.
- Especialização (*Research Fellow*) em oncologia genitourinária no *Dana-Farber Cancer Institute da Harvard Medical School em Boston - EUA*.
- A partir de 2011 assumiu como oncologista clínico titular da BP e atuando prioritariamente em tumores genitourinários (ex. rim, próstata, bexiga e testículos), e atua como coordenador médico da Oncologia Clínica da Unidade BP Paulista.
- É autor de diversos capítulos de livros publicados no Brasil e no exterior, e de diversos artigos científicos publicados em revistas médicas internacionais de grande impacto. Em 2011 recebeu prêmio da sociedade americana de oncologia clínica (*Merit Award ASCO - American Society of Clinical Oncology*) por pesquisa clínica inovadora em câncer de rim.
- Membro do grupo latino-americano cooperativo de oncologia genitourinária (LACOG-GU) desde sua fundação, e atuou como presidente do LACOG-GU desde sua fundação até 2015.
- CRM 114.313.



# Conflitos de Interesse

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

- *Research*: Roche, BMS, MSD, AstraZeneca, Janssen.
- *Speaker's bureau*: Bayer, Janssen, Astellas, BMS, MSD, Pfizer, Merck, AstraZeneca, Zodiac, Ipsen.
- *Advisory board*: Bayer, Janssen, Astellas, BMS, MSD, Merck, Zodiac, AstraZeneca, Ipsen.
- Não possuo ações de quaisquer destas companhias farmacêuticas.

## *Oral abstract session*

- **LBA4619:** Phase 3 THOR study: Results of erdafitinib (erda) versus chemotherapy (chemo) in patients (pts) with advanced or metastatic urothelial cancer (mUC) with select fibroblast growth factor receptor alterations (FGFRalt).
- **4504:** Erdafitinib (ERDA) vs ERDA plus cetrelimab (ERDA+CET) for patients (pts) with metastatic urothelial carcinoma (mUC) and fibroblast growth factor receptor alterations (FGFRa): Final results from the phase 2 Norse study.

## *Oral abstract session*

- **4505:** Study EV-103 dose escalation/cohort A: Long-term outcome of enfortumab vedotin + pembrolizumab in first-line (1L) cisplatin-ineligible locally advanced or metastatic urothelial carcinoma (la/mUC) with nearly 4 years of follow-up.
- **4508:** SWOG S1011: A phase III surgical trial to evaluate the benefit of a standard versus an extended lymphadenectomy performed at time of radical cystectomy for muscle invasive urothelial cancer.

## *Oral abstract session*

- **LBA4500:** Efficacy and safety of atezolizumab plus cabozantinib vs cabozantinib alone after progression with prior immune checkpoint inhibitor (ICI) treatment in metastatic renal cell carcinoma (RCC): Primary PFS analysis from the phase 3, randomized, open-label CONTACT-03 study.
- **LBA4501:** Pembrolizumab plus axitinib versus sunitinib as first-line therapy for advanced clear cell renal cell carcinoma: 5-year analysis of KEYNOTE-426.

## *Oral abstract session*

- **4506:** Adjuvant nivolumab plus ipilimumab vs placebo for patients with localized renal cell carcinoma at high risk of relapse after nephrectomy: Subgroup analyses from the phase 3 CheckMate 914 (part A) trial.
- **4502:** Final prespecified overall survival (OS) analysis of CLEAR: 4-year follow-up of lenvatinib plus pembrolizumab (L+P) vs sunitinib (S) in patients (pts) with advanced renal cell carcinoma (aRCC).

# 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:

