

**Implementação baseada em casos de
inibidores de checkpoint imunitário
no cancro do endométrio através
da tomada de decisões partilhadas**

Isenção de responsabilidade

- *Os produtos não aprovados ou as utilizações não aprovadas de produtos aprovados poderão ser debatidos pelo corpo docente; estas situações poderão refletir o estatuto de homologação numa ou em mais jurisdições*
- *O corpo docente que faz esta apresentação foi aconselhado pela touchIME a garantir que revelam tais referências feitas relativamente à utilização não rotulada ou não aprovada*
- *A touchIME não endossa nem sugere de forma implícita a utilização de produtos ou utilizações não aprovados em virtude da menção desses mesmos produtos ou utilizações nas suas atividades*
- *A touchIME não aceita qualquer responsabilidade por erros ou omissões*

Painel de especialistas em EMD



Prof. Christian Marth
Oncologista ginecológico
Faculdade de Medicina de
Innsbruck, Áustria

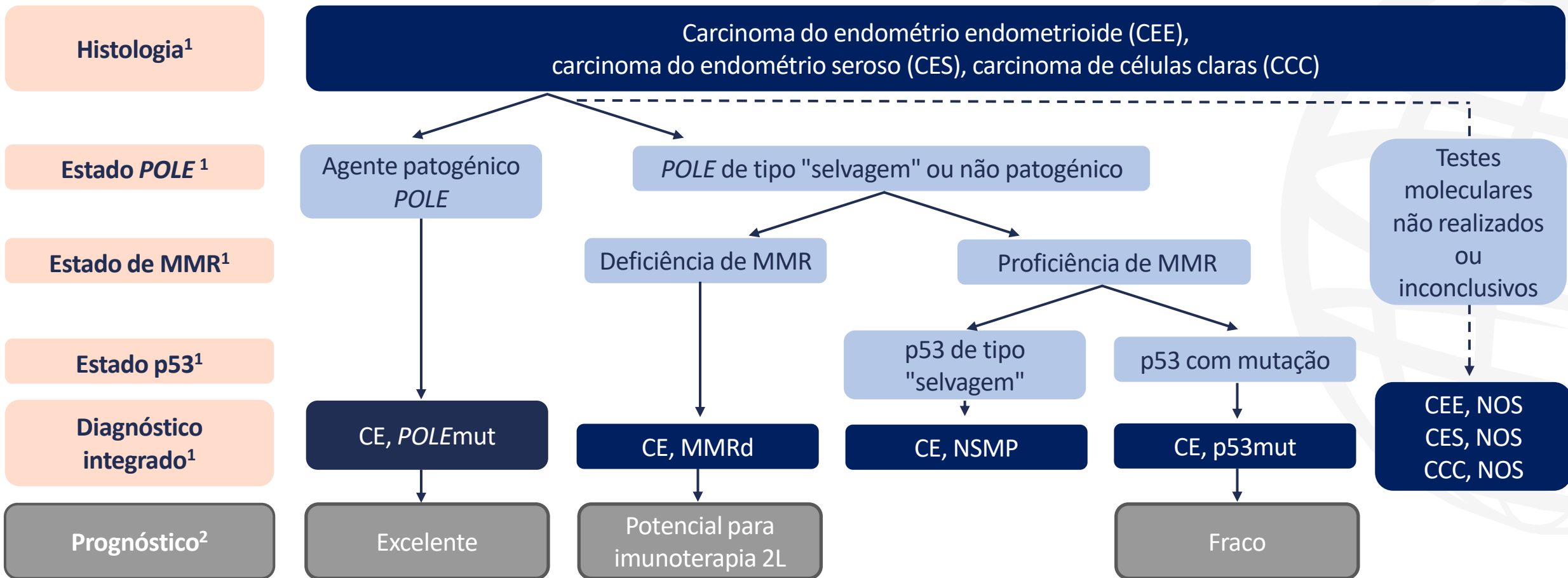


Dr.ª Ilaria Colombo
Oncologista clínica
Instituto de Oncologia do Sul da
Suíça, Bellinzona, Suíça



Dr. Tjalling Bosse
Patologista
Centro Médico Universitário de
Leiden, Países Baixos

Algoritmo de diagnóstico e de prognóstico para a classificação do cancro do endométrio molecular



2L, segunda linha; CE, cancro do endométrio; MMR, reparação de desfasamento; MMRd, deficiência de MMR; mut, com mutação; NOS, não especificado em contrário; NSMP, perfil molecular não específico; p53, proteína do tumor p53; *POLE*, épsilon da polimerase do ADN.
 1. Vermij L, et al. *Histopathology*. 2020;76:52–63; 2. Concin N, et al. *Int J Gynecol Cancer*. 2021;31:12–39.