

**Fallbasierte Implementierung von
Immun-Checkpoint-Inhibitoren bei
Endometriumkrebs durch
gemeinsame Entscheidungsfindung**

Haftungsausschluss

- *Nicht zugelassene Produkte oder nicht zugelassene Verwendungen von zugelassenen Produkten können von der Fakultät diskutiert werden; diese Situationen können den Zulassungsstatus in einer oder mehreren Rechtsordnungen widerspiegeln*
- *Die präsentierende Fakultät wurde von touchIME beraten, um sicherzustellen, dass sie alle Hinweise auf eine nicht gekennzeichnete oder nicht zugelassene Verwendung offenlegt*
- *Die Billigung nicht zugelassener Produkte oder nicht zugelassener Verwendungen durch touchIME wird durch die Erwähnung dieser Produkte oder Verwendungen in touchIME-Aktivitäten weder gemacht noch impliziert*
- *touchIME übernimmt keine Verantwortung für Fehler oder Auslassungen*

MDT-Expertengremium



Prof. Christian Marth
Gynäkologischer Onkologe
Medizinische Universität
Innsbruck, Österreich

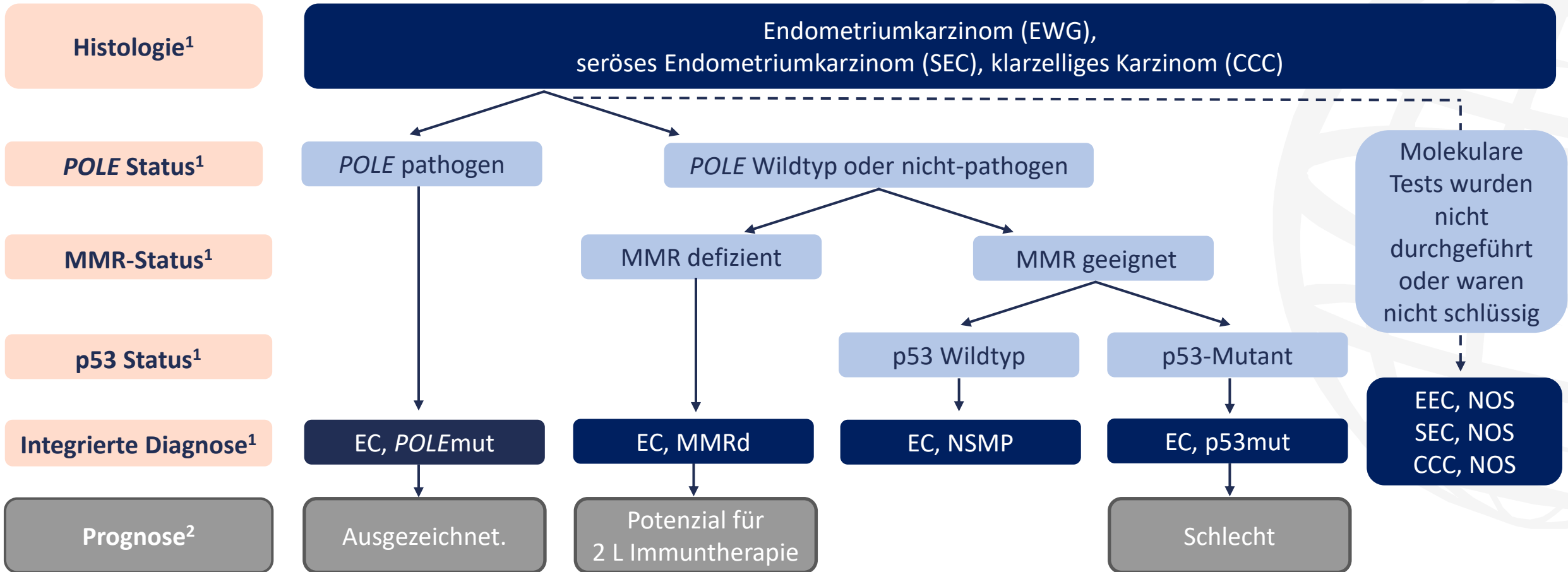


Frau Dr. Ilaria Colombo
Medizinische Onkologin
Onkologisches Institut der
Südschweiz, Bellinzona, Schweiz



Dr. Tjalling Bosse
Pathologe
Medizinisches Zentrum der
Universität Leiden, Niederlande

Diagnostischer und prognostischer Algorithmus zur molekularen Klassifizierung von Endometriumkrebs



2 L, Zweitlinie; EC, Endometriumkrebs; MMR, Mismatch-Reparatur; MMRd, MMR-defizient; mut, mutiert; NOS, nicht anderweitig spezifiziert; NSMP, unspezifisches molekulares Profil; p53, Tumorprotein p53; POLE, DNA-Polymerase epsilon.

1. Vermij L et al. *Histopathology*. 2020;76:52–63; 2. Concin N et al. *Int J Gynecol Cancer*. 2021;31:12–39.