

**Mise en œuvre au cas par cas
d'inhibiteurs du point de contrôle
immunitaire dans le cancer de
l'endomètre via une prise de
décision partagée**

Clause de non-responsabilité

- *Les produits non approuvés ou les utilisations non approuvées de produits approuvés peuvent être discutés par la faculté ; ces situations peuvent refléter le statut d'approbation dans une ou plusieurs juridictions*
- *touchIME a demandé à la faculté responsable de la présentation de veiller à communiquer toute référence faite à une utilisation sans étiquette ou non approuvée*
- *touchIME ne cautionne explicitement ou implicitement aucun produit non approuvé ou utilisation non approuvée en mentionnant ces produits ou utilisations dans les activités touchIME*
- *touchIME décline toute responsabilité pour toute erreur ou omission*

Panel d'experts pluridisciplinaires



Prof. Christian Marth
Gynécologue oncologue
Université de médecine
d'Innsbruck, Autriche

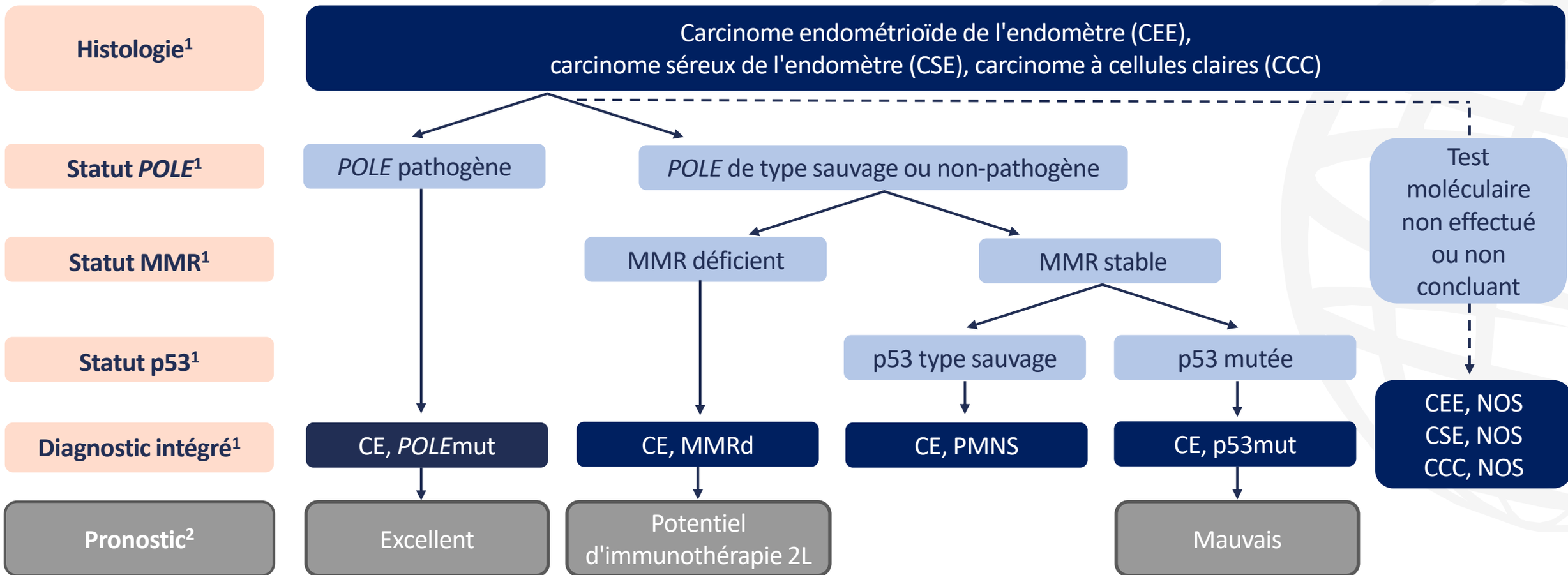


Dre Ilaria Colombo
Oncologue médicale
Institut d'oncologie du sud
de la Suisse, Bellinzona, Suisse



Dr Tjalling Bosse
Pathologiste
Centre médical universitaire
de Leyde, Pays-Bas

Algorithme de diagnostic et de pronostic pour la classification moléculaire du cancer de l'endomètre



2L, deuxième ligne ; CE, cancer de l'endomètre ; MMR, réparation des mésappariements ; MMRd, déficience du système de MMR ; mut, muté ; NOS, non spécifié autrement ; p53, protéine tumorale p53 ; PMNS, profil moléculaire non spécifique ; POLE, ADN polymérase epsilon.

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