

Manfred Stolte-Stiftung

Förderungen im Jahr 2019

A. Kasajima, Institut für Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie der Technischen Universität München

Aktivierung des Notch-Signal-Weg und seine klinische-pathologische Bedeutung bei neuroendokrinen Neoplasien (NEN) der gastroenteropankreatischen Organe

L. Häberle, Institut für Pathologie der Universität Düsseldorf

Histomorphologische, immunhistochemische und molekulare Charakterisierung neoadjuvant vorbehandelter Pankreaskarzinome

S. Ormanns, Pathologisches Institut der LMU München

Charakterisierung der Funktion von Desmoglein 3 für die Progression kolorektaler Adenokarzinome