

Das 1993 gegründete Max-Planck-Institut für Infektionsbiologie befindet sich in Berlin-Mitte in unmittelbarer Nachbarschaft zum Campus der Charité. Diese räumliche Nähe befördert einen engen wissenschaftlichen Austausch zur Erforschung der molekularen und zellulären Grundlagen von Infektionen. Ziel ist es, durch die Aufklärung von Infektionsprozessen neue Entwicklungen zur Behandlung und Vorbeugung von Infektionskrankheiten voranzutreiben.

Verantwortlich für

[Prädiktive Biosignaturen der Tuberkulose zur Bestimmung von Krankheitsrisiko und Therapieerfolg \(TFP-TV5-AS9\)](#)

Beteiligt an

[Proteinmarker zur Erregerdiagnostik und Risikostratifizierung bei Patienten mit Verdacht auf akute bakterielle Infektionen \(TFP-TV3b-AS5\)](#)