

Indikation: Lungenkrebs

Studienname und Titel	Kurzbeschreibung für Patienten	Studienarzt & Studienkoordination	Start am Zentrum
<p>MK2870-019: Vergleich von MK-2870, das zusammen Pembrolizumab gegeben wird, und Pembrolizumab allein bei Teilnehmenden, die wegen NSCLC operiert wurden</p>	<p>In dieser Studie untersuchen wir, wie das Studienmedikament MK-2870, wenn es in Kombination mit Pembrolizumab nach einer Operation verabreicht wird, bei Menschen mit neu diagnostiziertem nicht-kleinzelligem Lungenkrebs (NSCLC) wirkt und ob es wirksam und sicher ist. In dieser Studie werden MK-2870 in Kombination mit Pembrolizumab und Pembrolizumab als Monotherapie verglichen.</p>	<p>Dr. med. I. Metaxas Email: loannis.metaxas@stgag.ch T. Stemplinger Email: tamara.stemplinger@stgag.ch S. Bucher Email: susanne.bucher@stgag.ch</p>	<p>KSF & KSM 2024</p>
<p>KRYSTAL-4: Studie zu Adagrasib plus Pembrolizumab plus Chemotherapie im Vergleich zu Placebo plus Pembrolizumab plus Chemotherapie bei Teilnehmern mit zuvor nicht behandeltem, lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem nicht-plattenepithelialem NSCLC mit KRAS-G12C-Mutation</p>	<p>Mit dieser Studie wollen wir Erkenntnisse darüber gewinnen, ob das Studienmedikament Adagrasib (BMS-986503) in Kombination mit der Standardversorgung bei der Behandlung von zuvor nicht behandeltem, fortgeschrittenem Lungenkrebs mit einer KRAS G12C-Mutation wirksam ist.</p>	<p>Dr. med. I. Metaxas Email: loannis.metaxas@stgag.ch T. Bächle Email: fina.baechle@stgag.ch D. Berner Email: daniela.berner@stgag.ch</p>	<p>KSF & KSM 2025</p>

Link zu Studien des Lungentumorzentrums am Kantonsspital Winterthur: <https://www.ksw.ch/fachabteilungen/lungentumorzentrum/forschung-studien/>

Studienergebnisse

Studienergebnisse beendeter Studien können auf www.clinicaltrials.gov oder www.kofam.ch/en/snctp-portal/ nachgelesen werden.