

# Institut für Rheumatologie und klinische Immunologie

Leitung: Prim. Univ. Prof. Dr. Kurt Redlich  
Stellvertretung: OA Dr. Jutta Stieger

Klinik Hietzing, 1130 Wien, Wolkersbergenstraße 1  
E-Mail: kurt.redlich@gesundheitsverbund.at



## Schwerpunkte

Im Jahr 2020 konnte wie vorgesehen der klinische Teil der laufenden PMR-Studie, die placebokontrolliert die Effektivität von Tocilizumab bei neu-diagnostizierter Polymyalgia rheumatica (PMR) untersucht und die gemeinsam mit der Medizinischen Universität Wien als akademischen Sponsor und der Medizinischen Universität Graz als weiteres teilnehmendes Zentrum durchgeführt wurde, abgeschlossen werden. Die Publikation der Ergebnisse steht unmittelbar bevor.

Im Zuge der COVID-19-Pandemie war unsere Abteilung von Beginn an intensiv in die Versorgung dieses Patientenkontingents eingebunden. Hierbei nahmen wir auch an einer klinischen Studie zur Untersuchung der antientzündlichen Aktivität des XPO1-Antikörpers (Selinexor) bei schwer an COVID-19 erkrankten Patienten teil.

Für das kommende Jahr ist wieder mit der Medizinischen Universität Wien eine Studie im Bereich der PMR geplant, diesmal wird die Effektivität eines JAK-Kinase-Inhibitors bei neu-diagnostizierter PMR geprüft.

Weiters ist eine Phase II Studie mit einem IRAK-4-Inhibitor bei Patienten mit systemischem Lupus erythematoses (SLE) mit Hautbeteiligung + Arthritis und in einer Untergruppe mit reinem Hautbefall in Zusammenarbeit mit dem Landsteiner Institut für die klinische Erforschung der Hauterkrankungen, dermatologische Abteilung Klinik Hietzing, in Planung.

Als großes Anliegen für 2021 gilt es, die interdisziplinäre Zusammenarbeit mit den klinischen Abteilungen und Landsteiner Instituten der Dermatologie, Pulmologie und Gynäkologischen Onkologie der Klinik Hietzing weiter zu vertiefen und bereits bestehende Projekte, wie zum Beispiel interdisziplinäre Sprechstunden, voranzutreiben.

## Zusammenarbeit

Klinische Abteilung für Rheumatologie, Medizinische Universität Wien; Klinische Abteilung für Rheumatologie und Immunologie, Medizinische Universität Graz; Abteilung für Outcomes Research, Medizinische Universität Wien; Karl-Landsteiner-Institut für die klinische Erforschung der Hauterkrankungen, Dermatologische Abteilung, Klinik Hietzing