

Institut für Rheumatologie und klinische Immunologie

Leitung: Prim. Univ. Prof. Dr. Kurt Redlich

Stellvertretung: OA Dr. Jutta Stieger

Krankenhaus Hietzing mit Neurologischem Zentrum Rosenhügel,
1130 Wien, Wolkersbergenstraße 1

E-Mail: kurt.redlich@wienkav.at

Schwerpunkte

Das im Juni 2019 neu gegründete Institut für Rheumatologie und klinische Immunologie widmete sich in diesem Jahr der Durchführung großer internationaler, multizentrischer klinischer Studien sowie der Auswertung der bereits vorhandenen umfangreichen klinischen Datenbanken. Besonders hervorzuheben ist die Teilnahme an der PMR-Spare Studie, gemeinsam mit der Medizinischen Universität Wien, die placebokontrolliert die Effektivität von Tocilizumab bei neu-diagnostizierter Polymyalgia rheumatica (PMR) untersucht hat. Außerdem hat das Institut an einer Phase-3 Studie zur Behandlung des Systemischen Lupus erythematoses (SLE) mit einem JAK-Inhibitor mitgearbeitet. Eine weitere Studie, an der das Institut teilgenommen hat, war die RA-BRIDGE Studie, die sich der Evaluierung hinsichtlich des Sicherheitsprofils in Bezug auf venöse Thromboembolien bei der Therapie der rheumatoiden Arthritis mit dem JAK-Inhibitor Baricitinib gewidmet hat.

Für das kommende Jahr ist der Beginn einer Phase-2 Studie geplant, in der Patienten mit SLE mit einem Antikörper behandelt werden, der CD40L blockiert.

Als großes Projekt für 2020 plant das Institut eine Awareness-Kampagne unter enger Einbeziehung des extramuralen Bereichs. Ziel ist es, durch rasche Zuweisung von Patienten mit entzündlichem Rückenschmerz eine deutliche Verkürzung der Diagnoselatenz zu erreichen. Zusätzlich ist die Etablierung eines Registers für axiale Spondyloarthritis sowie des RHEPRO-Registers (Rheumatic Diseases & Reproduction-Austrian Register) geplant.

Zusammenarbeit

- Klinische Abteilung für Rheumatologie, Medizinische Universität Wien



„Targeted therapies bei komplexen entzündlich rheumatischen Erkrankungen“

- Klinische Abteilung für Rheumatologie und Immunologie, Medizinische Universität Graz
- Abteilung für Outcomes Research, Medizinische Universität Wien

Publikation

- Torque Teno Virus Quantification for Monitoring of Immunomodulation with Biological Compounds in the Treatment of Rheumatoid Arthritis, Paul Studenic, Gregor Bond, Andreas Kerschbaumer, Manuel Bécède, Karel Pawelka, Dmitry Karateev, Jutta Stieger, Rudolf Puchner, Ruediger B. Mueller, Elisabeth Puchhammer-Stöckl, Martina Durechova, Michaela Loiskandl, Thomas Perkmann, Martina Olejarova, Elena Luchikhina, Carl-Walter Steiner, Michael Bonelli, Josef S. Smolen, Daniel Aletaha