



**DR. MED.
MARA
OLESZOWSKY**

Verheiratet, 2 Kinder,
geboren 24.08.1971
römisch katholisch

Hauptstr. 90
50996 Köln Rodenkirchen
0221 78963427
info@rheumatologiepraxis-
köln.de

Medizinische Qualifikation

Rheumatologie Schwerpunktanerkennung (2012)

Ernährungsmedizin Zusatzbezeichnung (2009)

Diabetologie DDG , Diabetologie Zusatzbezeichnung (2007)

Facharzt Innere Medizin (2006)

AUSBILDUNG

Studium Humanmedizin (Universität Köln 1998)

BERUFLICHER WERDEGANG

Städtisches Klinikum Braunschweig (1999- 2001)

Gastroenterologie, Diabetologie

Städtisches Krankenhaus Wuppertal (2002)

Onkologie, Hämatologie, Nephrologie, Dialyse

Evangelisches Krankenhaus Berg. Gladbach (2002-2004)

Kardiologie, Gastroenterologie

Krankenhaus Porz am Rhein (2004- 2008)

Innere Medizin, Diabetologie, Rheumatologie

Uniklinik Bonn, Medizinische Klinik III (2010 – 2016)

Onkologie, Hämatologie und Rheumatologie

Niederlassung als Fachärztin für Rheumatologie, Diabetologin DDG und Ernährungsmedizin (ab 2017)

Veröffentlichungen

Synovial inflammation analyzed by 3-T magnetic resonance imaging in etanercept-treated patients with rheumatoid arthritis indicates persistent disease activity despite of clinical remission: A pilot study.

Oleszowsky M, Willinek W, Marinova M, Seidel MF.

Mod Rheumatol. 2018 May 9;1-6. doi: 10.1080/14397595.2018.1467525.

Serum Soluble Vascular Cell Adhesion Molecule-1 Overexpression Is a Disease Marker in Patients with First-Time Diagnosed Antinuclear Antibodies: A Prospective, Observational Pilot Study.

Oleszowsky M, Seidel MF.

Biomed Res Int. 2018 Feb 1;2018:8286067. doi: 10.1155/2018/8286067.

Medizinische **Promotion** an der Universität zu Köln 1999: Zur Bedeutung der Nekrose für die Klassifikation der Glioblastome, der anaplastischen Astrozytome und der anaplastischen Oligoastrozytome, Zentrum für Neuropathologie und Klinik für Allgemeine Neurochirurgie der Universität zu Köln.

Co-Autorenschaften

Digital ulcers predict a worse disease course in patients with systemic sclerosis. Mihai C, Landewé R, van der Heijde D, Walker UA, Constantin PI, Gherghe AM, Ionescu R, Rednic S, Allanore Y, Avouac J, Czirják L, Hachulla E, Riemekasten G, Cozzi F, Airò P, Cutolo M, Mueller-Ladner U, Matucci-Cerinic M; EUSTAR co-authors.

Ann Rheum Dis. 2016 Apr;75(4):681-6. doi: 10.1136/annrheumdis-2014-205897. Epub 2015 Feb 16.

A gender gap in primary and secondary heart dysfunctions in systemic sclerosis: a EUSTAR prospective study.

Elhai M, Avouac J, Walker UA, Matucci-Cerinic M, Riemekasten G, Airò P, Hachulla E, Valentini G, Carreira PE, Cozzi F, Balbir Gurman A, Braun-Moscovici Y, Damjanov N, Ananieva LP, Scorza R, Jimenez S, Busquets J, Li M, Müller-Ladner U, Kahan A, Distler O, Allanore Y; EUSTAR co-authors.

Ann Rheum Dis. 2016 Jan;75(1):163-9. doi: 10.1136/annrheumdis-2014-206386. Epub 2014 Oct 23.

Prediction of worsening of skin fibrosis in patients with diffuse cutaneous systemic sclerosis using the EUSTAR database.

Maurer B, Graf N, Michel BA, Müller-Ladner U, Czirják L, Denton CP, Tyndall A, Metzger C, Lanius V, Khanna D, Distler O; EUSTAR co-authors.

Ann Rheum Dis. 2015 Jun;74(6):1124-31. doi: 10.1136/annrheumdis-2014-205226. Epub 2014 Jun 30.

Kongressbeiträge

Oleszowsky M, Seidel MF **Posterpräsentation:** Soluble vascular cell adhesion molecule-1 is overexpressed as a disease marker in patients with first-time diagnosed antinuclear antibodies and significantly decreases after immunosuppression in patients with systemic sclerosis. Annals of Rheumatic Diseases 74(Suppl2): 601. Jahrestagung European League against Rheumatism (EULAR) 2015

Oleszowsky M, Willinek W, Marinova M, Seidel M. **Abstract:** Synovial inflammation determined by 3 Tesla magnetic resonance imaging and serum concentrations of soluble adhesion molecules in patients with rheumatoid arthritis treated with Etanercept, EULAR 2016.

Oleszowsky M, Föll D, Seidel M. **Posterpräsentation:** Soluble vascular cell adhesion molecule-1 and S100A12 reflect disease activity in patients with rheumatoid arthritis treated with etanercept versus disease-modifying anti-rheumatic drugs. DGRH Jahrestagung 9/2016.