

Priv. Doz. Dr. Uta Syrbe

Fachärztin für Innere Medizin und Rheumatologie

Beruflicher Werdegang

seit 04/2016	MEDICOVER Berlin-Mitte MVZ, daneben Forschungstätigkeit in der Rheumatologie, Charité, Campus Benjamin Franklin (CBF)
2011– 2016	Fachärztin in der Rheumatologie, Charité, CBF und Leitung des rheumatologischen Forschungslabors, Kooperation mit dem Deutschen Rheumaforschungszentrum (DRFZ)
2004– 2011	Assistenzärztin und Fachärztin in der Gastroenterologie und Rheumatologie, Charité, CBF und Forschungstätigkeit am DRFZ
1999 – 2004	Assistenzärztin in der Klinik für Rheumatologie und klinische Immunologie, Charité, CCM, und Forschungstätigkeit am DRFZ
1996-1998	Forschungstätigkeit am Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston, USA
1994-1996	Assistenzärztin im Institut für Medizinische Immunologie, Charité, Berlin

Medizinstudium

1988-94	Humboldt-Universität zu Berlin
---------	--------------------------------

Qualifikationen

2013	Habilitation „Bedeutung und Regulation der Selektin-Liganden auf CD4+-T-Zellen“ und Lehrbefugnis für das Fach Innere Medizin
2011	Anerkennung Schwerpunktbezeichnung „Schwerpunkt Rheumatologie“
2008	Fachgebietsanerkennung „Innere Medizin“
1996	Promotion „ Das Verhalten proinflammatorischer und antiinflammatorischer Zytokine im Verlaufe der Sepsis untersucht an Sepsispatienten einer Intensivstation“

Behandlungsschwerpunkte

Spondyloarthritiden/Rheumatoide Arthritis
Kollagenosen/Vaskulitiden

Mitgliedschaft in Fachgesellschaften

Deutsche Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)
Assessment of Spondyloarthritis International Society (ASAS)
Deutsche Gesellschaft für Immunologie (DGfI)

Publikationen

Bleil J, Maier R, Hempfing A, Schlichting U, Appel H, Sieper J, **Syrbe U**. Histomorphologic and histomorphometric characteristics of zygapophyseal joint remodeling in ankylosing spondylitis. *Arthritis Rheumatol.* 2014 Jul;66(7):1745-54. doi: 10.1002/art.38404.

Syrbe U, Callhoff J, Conrad K, Poddubnyy D, Haibel H, Junker S, Frommer KW, Müller-Ladner U, Neumann E, Sieper J. Serum adipokine levels in patients with ankylosing spondylitis and their relationship to clinical parameters and radiographic spinal progression. *Arthritis Rheumatol.* 2015 Mar;67(3):678-85. doi: 10.1002/art.38968.