

Projekt – Jahr	Autor	Institut	Thema
1 - 1996	Priv.-Doz. Dr. med. Stephan Sollberg	Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Venerologie der Universität zu Köln	Zentrale Erfassung von Patienten mit exogen bedingter systemischer Sklerodermie und exogen bedingten Sklerodermie ähnlichen Krankheiten
2 - 1996	Prof. Dr. med. J. Schauer / Dr. med. Jörg Winkler	Zentrum für Innere Medizin; Med. Klinik I, Abteilung Rheumatologie der Universität Leipzig	Aktivitätsdiagnostik der pulmonalen Beteiligung bei progressiver systemischer Sklerose (diffus kutaner Typ) unter besonderer Berücksichtigung des Peptidmediators Endothelin
3 - 1996	PD Dr. med. Martina Kerscher	St. Josef Hospital, Dermatologische Klinik der Ruhr-Universität Bochum	Therapiestudie zum Einsatz von niedrig dosiertem UVA-1 bei zirkumskripten Sklerodermie
4 - 1996	Dr. med. Markus Friedrich Neurath	I. Medizinische und Poliklinik der Universität Mainz	Molekulare Charakterisierung von Zytogenpromotoren bei Patienten mit Sklerodermie
5 - 1997	Priv.-Doz. Dr. med. Stephan Sollberg	Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Venerologie der Universität zu Köln	Zentrale Erfassung von Patienten mit exogen bedingter systemischer Sklerodermie und exogen bedingten Sklerodermie ähnlichen Krankheiten
6 - 1997	Prof Bernhard Lang / Dr. med. Ulf Müller-Ladner	Innere Medizin der Universität Regensburg	Wachstumsfaktoren und Chemokine im Frühstadium der Sklerodermie
7 - 1997	Dr. phil. nat. Hermann Eibel	Forscherguppe für Rheumatologie der Universität Freiburg	Regulation der Apoptose über CD 95 (Fas/Apo- 1) in Patienten mit Sklerodermie
8 - 1997	Dr. rer. nat. Inga Melchers	Forscherguppe für Rheumatologie der Universität Freiburg	Populationsanalysen von B-Zellen aus dem peripheren Blut sowie Herstellung und Charakterisierung von monoklonalen Antikörpern
9 - 1997	Dr. med. Christiane Pfeiffer	Klinik und Poliklinik für Dermatologie der Technischen Universität Dresden	Erfassung der Beziehungen zwischen Schwangerschaft und Sklerodermie
10 - 1997	Prof. Dr.med. Uwe Gieler / Prof. Dipl.- Psych. Ulrich Stangier	Psychologische und psychosomatische Kliniken der Universitäten Giessen und Frankfurt	Entwicklung und Evaluierung eines Schmerzbewältigungsprogramms bei Sklerodermie
11 - 1998	Dr. rer. nat. Inga Melchers	Forscherguppe für Rheumatologie der Universität Freiburg	Populationsanalysen von B-Zellen aus dem peripheren Blut sowie Herstellung und Charakterisierung von monoklonalen Antikörpern
12 - 1998	Dr. med. Sherko von Schmiedeberg	Hautklinik der Heinrich-Heine- Universität Düsseldorf	Die Rolle von fremdstoffmetabolisierenden Enzymen in der Ätiopathogenese der progressiven Sklerodermie
13 - 1999	Prov.-Doz. Dr. med. Michael Raghunath / Dr. med. Markus Böhm	Klinik/Poliklinik für Dermatologie und Venerologie der Universität Münster	Die Modulation von TGF-beta-Wirkung durch alpha-MSH
14 - 1999	Prof. Dr. med H.H. Peter / Prof. Dr. med. J. Finke / Dr. med. Christine Besenthal	Klinik/Poliklinik des Med. Klinikums der Universität Freiburg	Untersuchungen zur immunologischen Rekonstitution nach Hochdosis-Chemotherapie (HDC) und autologer peripherer Stammzelltransplantation (APSC) bei Patienten mit progressiver systemischer Sklerodermie (PSS).
15 - 1999	Dr. med. Ulf Müller- Ladner / Dr. med. Oliver Distler	Innere Medizin I der Universität Regensburg	Differentielle Genexpression in der Sklerodermiehaut
16 - 1999	Priv.-Doz. Dr. med. Michael Jünger	Hautklinik und Poliklinik des Universitätsklinikums Tübingen	Kapilläre Hämodynamik und Endothelfunktion bei Systemischer Sklerodermie in vivo Simultane Bestimmung von Druck und Fluß in Kapillaren unter Einsatz der Mikroinjektionstechnik zur Endothelprüfung

17 - 2000	Prof. Dr. med. U.F. Haustein	Universitätshautklinik der Universität Leipzig	Charakterisierung des differentiell exprimierten Genprodukts S 2.8 und seine Bedeutung für die Patienten und Diagnose der systemischen Sklerodermie
18 - 2000	Prof. Dr. Ekkehardt Genth / Dres. Mikerau und Dicks	Rheumaforschungsinstitut Aachen	Nachweis und Charakterisierung von Autoantigen-spezifischen T-Lymphozyten bei Patienten mit anti-PM_Scl Antikörpern und Systemischer Sklerose/Myositis Overlap-Syndrom
19 - 2000	Dr. med. Sigrid Karer	Klinik und Poliklinik für Dermatologie der Universität Regensburg	Topische Photodynamische Therapie der zirkumskripten Sklerodermie. Wirksamkeit und Wirkungsmechanismen
20 - 2000	Dr. med. Torsten Witte	MHH Hannover, Klinische Immunologie, Zentrum Innere Medizin	Genetische Einflüsse auf den Verlauf der Sklerodermie
21 - 2000	Dr. rer. nat. Anna von Mikecz	Medizinische Institut für Umwelthygiene Düsseldorf, Molekulare Zellbiologie	Einfluss von Umweltfaktoren auf die Antigenprozessierung und -präsentation von Autoantigenen. Implikation für die Entstehung der Autoimmunantworten bei SKL
22 - 2000	PD Dr. med. Michael Jünger, Dr. med. Anja Schlez	Universitäts-Hautklinik Tübingen	Einfluss von Prostacyclin auf die kapilläre Endothelfunktion und der kutanen Vasomotion bei systemischer Sklerodermie
23 - 2000	Dr. rer. nat. Inga Melchers	Klinische Forschergruppe für Rheumatologie / Universität Freiburg	Familienuntersuchung von Patienten mit Sklerodermie
24 - 2000	PD Dr. med. Jürgen Brinkmann + PD Dr. med. Nico Hunzelmann	Klinik für Dermatologie / Uni Lübeck + Klinik für Dermatologie / Uni Köln	Analyse der Kollagenquervernetzung bei systemischer Sklerodermie
25 - 2000	PD Dr. med. Nico Hunzelmann	Federführung: Universitäts-Hautklinik Köln	Aufbau eines zentralen Registers für die Erfassung von Patienten mit Sklerodermie
26 - 2002	Dr. Inga Melchers	Familienuntersuchung von Patienten mit Sklerodermie: Genetik und Immunantwort	Klinische Forschergruppe der Universität Freiburg
27 - 2002	PD Dr. N. Hunzelmann	Dermatologie/Venerologie der Universität Köln	Initiative zum Aufbau eines Netzwerkes Systemische Sklerodermie
28 - 2002	Dr. A. von Mikecz	Med. Institut f. Umwelthygiene / Molekulare Zellbiologie / Düsseldorf	Nachweis zur Rekrutierung nukleärer Antigene zur Proteasomen-abhängigen Antigenprozessierung in Patienten mit Sklerodermie
29 - 2002	PD Dr. med. M. Worm	Campus Charité Mitte / Allergologie, Humboldt-Universität Berlin	Charakterisierung von T-Zellreaktivitäten bei Patienten mit progressiver systemischer Sklerodermie: Phänotyp-Funktion und prognostische Bedeutung
30 - 2002	Dr. med. Holger Petering	Hautklinik der MHH Hannover, Ricklinger Stadtweg 5	UVA-1-Vergleich: 320 - 400 mit 360 - 400 nm
31 - 2004	PD Dr. med. Gabriele Riemekasten / PD. Dr med. T. Dörner	Klinik f. Rheumatologie, CHARITÉ, Humboldt-Universität Berlin	Untersuchung der B-Zellhomöostase bei Patienten mit progressiver Sklerodermie
32 - 2004	Prof. Dr. med. Michael Bachmann / Dr. med. Karsten Conrad	Med. Fakultät Carl Gustav Carus, Techn. Universität Dresden, Immunologie	Identifizierung neuer Sklerodermie-assoziiertes Autoantikörper mittels Screening von cDNA Genbibliotheken (SKLAA)
33 - 2004	PD Dr. med. Torsten Witte, Immunologie, MHH Hannover	Medizinische Hochschule Hannover (MHH), Immunologie	Genetische Kontrolle der CMV-Infektion als Risikofaktor der Sklerodermie
34 - 2004	PD Dr. rer. nat. Harald Ilges	Universität Konstanz, LS Immunologie, Fach 662	Expression and Shedding of the Complement Receptor II (CD21) in Periphral Blood of Scleroderma and Epithelial Cells
35 - 2006	Prof. Dr. med. Ulf Müller-Ladner	Kerckhoff-Klinik Bad Nauheim Uniklinik Giessen	Differenzielle Synthese von extrazellulärer Matrix durch MCP-1-abhängige Signalwege bei Patienten mit systemischer Sklerose