



- ▶ Der MedMedia Verlag hat einen neuen Kooperationspartner aus dem klinisch-wissenschaftlichen Forschungsbereich – die **Karl Landsteiner Gesellschaft** mit ihren **knapp 60 Instituten** aus den unterschiedlichsten medizinischen Bereichen.
- ▶ In den nächsten Ausgaben sollen einzelne Forschungsinstitute näher vorgestellt werden.

Karl Landsteiner Gesellschaft und MedMedia Verlag kooperieren!

Redaktion: Dr. Hannelore Nöbauer

Die Karl Landsteiner Gesellschaft (KLG) ist eine unabhängige, medizinisch-wissenschaftliche Forschungsinstitution, die als gemeinnütziger Verein mit eigenständigen Instituten organisiert ist. HR Prof. Dr. Robert Fischer, Mitbegründer, berichtete über die Motive zur Gründung der Gesellschaft: „Da nach einer Umstrukturierung der Ludwig-Boltzmann-Gesellschaft manche Ärzte forschungsmäßig heimatlos geworden sind und ohne Forschungstätigkeit die Chancen für ein berufliches Weiterkommen geschwunden waren, wurde die KLG gegründet – vor mittlerweile zehn Jahren.“

Der MedMedia Verlag wird von nun an die einzelnen Institute der KLG vorstellen und sie auf ihrem weiteren Weg begleiten. Die KLG hat sich einer praxisnahen Forschung verschrieben – und so wird es auch jeweils Tipps für die ärztliche Praxis geben. Gearbeitet wird patientenorientiert. Das Leitbild der Karl Landsteiner Gesellschaft heißt „FORSCHUNG („kreativ, eigenständig, qualitätsgesichert“) – FORTSCHRITT („patientenorientiert, vernetzt, praxisbezogen“) – FÖRDERUNG („innovativ, transparent, erfolgreich“). KLG-Präsident Univ.-Prof. Dr. Bernhard Schwarz: „Wir forschen vorwiegend in kleinen kreativen Instituten, deren Eigenständigkeit uns sehr wichtig ist. Konkrete Zielsetzungen und begleitende Evaluierung sichern bei allen Forschungsprojekten einen hohen Qualitätsstandard.“ MR Dr. Gerhard Weintögl, Mitbegründer, erster und nunmehriger Ehrenpräsident, der KLG: „Wir bieten unseren Instituten eine Vernetzungsplattform für interdisziplinäre Forschungsprojekte und für internationale Verflechtungen. Unsere Institute sind berufs begleitend geführt und gewährleisten damit einen hohen



„Transparenz ist eine selbst verständliche Voraussetzung für unsere Tätigkeit.“

HR Prof. Dr. Robert Fischer, Mitbegründer der Karl Landsteiner Gesellschaft



„Die Eigenständigkeit der Institute ist uns sehr wichtig.“

Univ.-Prof. Dr. Bernhard Schwarz, Präsident der Karl Landsteiner Gesellschaft



Praxisbezug.“ Die einzelnen Institute werden in der Administration und beim Erschließen neuer Fördermöglichkeiten unterstützt. Auch jungen Kollegen wird selbständige Forschung und dadurch beruflicher Erfolg ermöglicht. Die Institutsleiter sind hochrangige österreichische Wissenschaftler. Unterstützt wird die KLG durch öffentliche und private Sponsoren. Die Tätigkeit erstreckt sich überwiegend auf Niederösterreich und Wien; in Zusammenarbeit mit der Donau-

Universität Krems wird mit Hilfe eines medizinischen Beirates ein hohes Niveau der Forschungsarbeit sichergestellt.

Die KLG organisiert auch das Gesundheitspolitische Forum, eine unabhängige monatliche Informations-, Diskussions- und Netzwerkplattform für die Akteure und Entscheidungsträger im österreichischen Gesundheitswesen.

Mehr Informationen unter:
www.karl-landsteiner.at

Karl Landsteiner (1868–1943)

Entdecker des Blutgruppensystems und des Rhesusfaktors

Karl Landsteiner wurde am 14. 6. 1868 in Baden bei Wien geboren. Der Mediziner zählt zu den bedeutendsten Forschern der Medizingeschichte. Zu seinen herausragenden Leistungen gehören die Entdeckung des Systems der menschlichen Blutgruppen mit den drei Hauptgruppen A, B und O im Jahr 1901 und – gemeinsam mit Alexander Wiener – die Entdeckung des Rhesusfaktors im Jahr 1940. Für seine Forschungsarbeiten wurde Karl Landsteiner 1930 mit dem Nobelpreis für Medizin geehrt. Er legte mit seiner Bestimmung der Blutgruppen den Grundstein für die Durchführung erfolgreicher Bluttransfusionen und einer verbesserten Operationstechnik, für den Nachweis von Vaterschaften und in der Gerichtsmedizin für die Identifizierung von Blutflecken.



Tab.: Die Institute der Karl Landsteiner Gesellschaft und ihre Leiter

Ambulante Reha-Forschung	Prim. Dr. Thomas KIENBACHER
Anästhesiologie und Intensivmedizin	Univ.-Doz. DDr. Robert FITZGERALD
Angewandte Strahlentherapie	Prim. Univ.-Prof. Dr. Robert HAWLICZEK
Angiologie und Kardiale Elektrophysiologie	Prim. Univ.-Doz. Dr. Franz Xaver ROITHINGER, MSc
Andrologie und Prostataforschung	Univ.-Prof. Dr. Christian KRATZIK
Autoimmunerkrankungen und Rheumatologie	Prim. Univ.-Prof. Dr. Ludwig ERLACHER
Bioanalytische Onkologie	Univ.-Prof. Dr. Josef SCHWARZMEIER
Dermatologische Forschung	Prim. Univ.-Prof. Dr. Franz TRAUTINGER
Erforschung ischämischer Herzerkrankungen und Rhythmologie	Prim. Dr. Harald MAYR
Erforschung von Funktionsstörungen und Tumoren des Harntraktes	Prim. Univ.-Doz. Dr. Wilhelm HÜBNER
Forschung in der Klinischen Kardiologie	Prim. Dr. Johann SIPÖTZ
Forschung und Innovation in der Augenchirurgie	Prim. Univ.-Prof. Dr. med. Oliver FINDL, MBA
Funktionelle Phlebochirurgie	OA Dr. Alfred OBERMAYER
Gastroenterologie und Rheumatologie	Prim. Univ.-Prof. Dr. Heinrich RESCH
Gedächtnis- und Alzheimerforschung	Prim. Univ.-Doz. Dr. Michael RAINER
Gesundheitsökonomie	Univ.-Prof. Dr. Bernhard SCHWARZ
Allgemeine Gynäkologie und experimentelle, gynäkologische Onkologie	Univ.-Prof. Dr. Alexander Reinhaller
Gynäkologische Chirurgie und Onkologie	Prim. Univ.-Doz. Dr. HEFLER
Gynäkologische Onkologie und Senologie	Prim. Univ.-Prof. Dr. Paul SEVELDA
Herz- und Gefäßchirurgische Forschung	Univ.-Prof. Prim. Dr. Martin GRABENWÖGER
Implantierung elektronischer Hörsysteme	Prim. Univ.-Prof. Dr. Georg Mathias SPRINZL
Implantologie	Univ.-Prof. Dr. Dritan TURHANI
Implementierung neuer gefäßchirurgischer Techniken	Prim. Dr. Ronald ZWRTEK, MBA
Implementierung neuer herzchirurgischer Techniken	Prim. Univ.-Doz. Dr. Christoph HOLZINGER
Infektiologie	Prim. Univ.-Prof.-DDr. Wolfgang GRANINGER
Kardiovaskuläre Diagnostik	OA MR Dr. Gerald OPPECK
Kardiovaskuläre und intensivmedizinische Forschung	Prim. A.o. Univ.-Prof. Dr. Georg DELLE KARTH
Kinderdermatologie	Prim. Univ.-Prof. Dr. Beatrix VOLC-PLATZER
Klinische Chirurgie	OA Dr. Elmar HAIDEN
Klinische Epilepsieforschung und Kognitive Neurologie	Prim. Univ.-Prof. DI. Dr. Christoph BAUMGARTNER
Klinische Neurologie und Neuropsychologie	Prim. Doz. Dr. Stefan OBERNDORFER
Klinische Rheumatologie	Prim. Dr. Burkhard LEEB
Klinische Thromboseforschung	Univ.-Prof. Dr. Paul KYRLE
Klinische und experimentelle Pneumologie	Prim. Univ.-Prof. Dr. Wolfgang POHL
Klinisches Risikomanagement	Dr. Brigitte Ettl
Krankenhausorganisation	Assoc.-Prof. Dkfm. Dr. Guido OFFERMANN
Medizinische Simulation, Patientensicherheit und Notfallmedizin	Prim. Dr. Helmut TRIMMEL, MSc
Nephrologie und Hämatookologie	Prim. Univ.-Prof. Dr. Peter BALCKE
Neurochemie, Neuropharmakologie, Neurorehabilitation und Schmerztherapie	Univ.-Prof. Dr. DI Mag. Halina BARAN
Neurorehabilitation und Raumfahrt-Neurologie	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c.mult. Franz GERSTENBRAND
Neuroimmunologische und neurodegenerative Erkrankungen	Priv.-Doz. Dr. Regina Katzenschlager
Ökonomie und Qualitätssicherung in der Chirurgie	Prim. Univ.-Prof. Dr. Peter GÖTZINGER
Orthopädische Chirurgie	Prim. Dr. Peter ZENZ
Pädiatrische Fortbildung und Forschung	Prim. Univ.-Prof. Dr. Karl ZWIAUER
Psychoziale Medizin, Psychotherapie und Kindheitsforschung	Prim. Dr. Rainer FLIEDL
Physikalisch-Rehabilitative Medizin	Univ.-Prof. Dr. Martin NUHR
Prozessoptimierung und Qualitätsmanagement in der Katarakt-Chirurgie	Prim. Univ.-Prof. Dr. Pia Veronika VÉCSEI-MARLOVITS
Regenerative Medizin am Bewegungsapparat	Univ.-Prof. Dr. Stefan NEHRER
Remobilisation und funktionale Gesundheit	Prim. Univ.-Prof. Dr. Michael QUITTAN
Spezielle Gynäkologie und Geburtshilfe	Univ.-Prof. Dr. Wolfgang UMEK
Stoffwechselerkrankungen und Nephrologie	Prim. Univ.-Prof. Dr. Rudolf PRAGER
Supportive Krebstherapie	Prim. Univ.-Prof. Dr. Martin PECHERSTORFER
Systematik in der Allgemeinmedizin	MR Dr. Gustav KAMENSKI
Thorokale Onkologie	Prim. Univ.-Prof. Dr. Michael MUELLER
Urologische Forschung und Fortbildung	Prim. Dr. Eckart BREINL
Wissenschaftliche Forschung in der Diagnostischen und Interventionellen Radiologie	Prim. Univ.-Prof. Dr. Thomas RAND
Zellbiologie und Zelltherapie	Prim. Univ.-Prof. DDr. Pierre HOPMEIER
Zellorientierte Therapie in der Gynäkologie	Prim. Univ.-Doz. Dr. Martin IMHOF