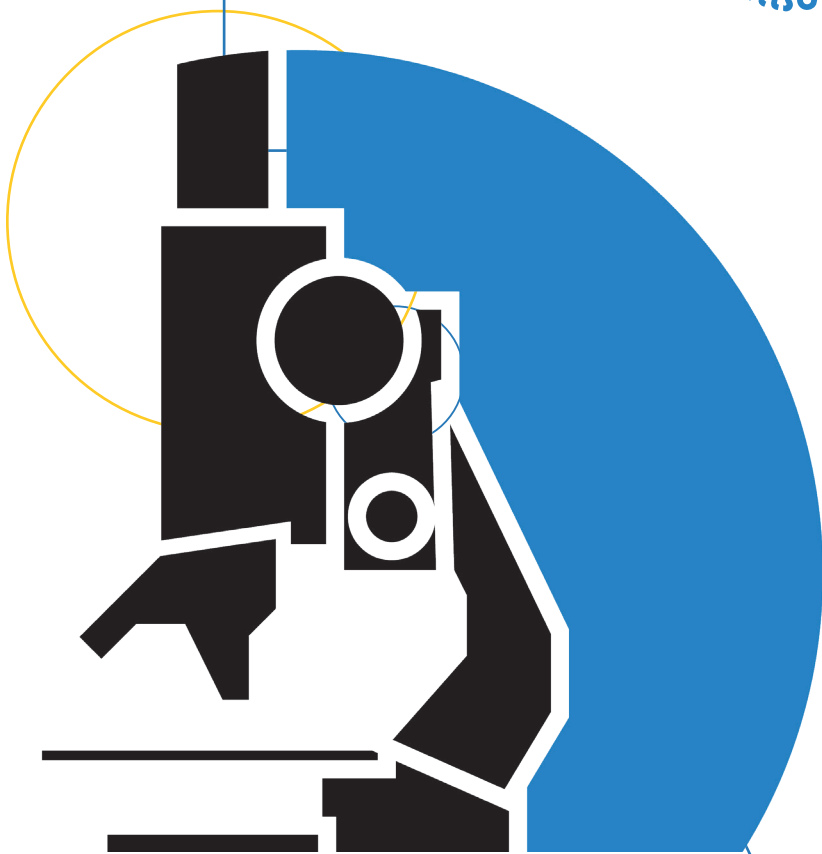


Die Veranstaltung wird auch als Webinar übertragen.  
Anmeldung unter [sekretariat@karl-landsteiner.at](mailto:sekretariat@karl-landsteiner.at)



# Einladung zum 11. Landsteiner Tag Innovative Therapien

3. November 2020, Gesellschaft der Ärzte Wien, Billroth-Haus, Frankgasse 8, 1090 Wien

# 11. Landsteiner Tag. Innovative Therapien

Zahlreiche innovative Therapien warten auf ihren Einsatz in der modernen Medizin.

Diese sind zum Teil stark individualisiert. Wie eine Behandlung im Einzelnen bei Betroffenen wirkt, ist nicht ausreichend prognostizierbar.

Klassische Konzepte und methodische Standards wie z.B. randomisierte kontrollierte Studien sind unter den neuen Umständen zum Teil nicht mehr anwendbar. Von Seiten der EMA wird daher ein „Learning Health Care System“ gefordert, bei dem individuelle Behandlungen laufend gemonitort werden.

**Der 11. Landsteiner Tag findet am 3. November 2020 von 10:00 bis 16:30 Uhr**

in den Räumlichkeiten der Gesellschaft der Ärzte Wien, Billroth-Haus, Frankgasse 8, 1090 Wien statt.

Wissenschaftler aus den Karl Landsteiner Instituten präsentieren Ergebnisse und Erkenntnisse ihres Forschungsfeldes zu den unten angeführten Fachthemen.

**Die Veranstaltung wird auch als Webinar übertragen.**

Anmeldung unter [sekretariat@karl-landsteiner.at](mailto:sekretariat@karl-landsteiner.at)

Die Veranstaltung ist für Sie kostenfrei!

Wir freuen uns auf Ihre **Anmeldung**

**bis 27. Oktober 2020** unter: 0676/57 47 532 oder per

E-Mail: [sekretariat@karl-landsteiner.at](mailto:sekretariat@karl-landsteiner.at)

[www.karl-landsteiner.at](http://www.karl-landsteiner.at)

Der 11. Landsteiner Tag wird unterstützt von:



**SANOFI GENZYME**



**MSD**  
INVENTING FOR LIFE



**Österreichische  
Arztezeitung**

Die in der Einladung verwendeten Personen- und Berufsbezeichnungen treten der besseren Lesbarkeit halber nur in einer Form auf, sind aber natürlich gleichwertig und beide Geschlechter bezogen. Mit der Anmeldung erklärt sich jeder Teilnehmer damit einverstanden, dass Fotos und Videos von ihm während der Veranstaltung aufgenommen und veröffentlicht werden sowie über die Veranstaltung in Bild, Ton und Schnitt berichtet wird.

11. Landsteiner Tag  
3. November 2020  
von 10:00 bis 16:30 Uhr

Die Veranstaltung  
ist für Sie kostenfrei!  
Wir freuen uns auf  
Ihre Anmeldung bis  
27. Oktober 2020!



Die Veranstaltung  
(ID 682029) ist  
mit 8 DFP-Punkten  
der ÖÄK approbiert.

# Programm

09:30	Registrierung
10:00	Begrüßung und einleitende Worte <b>Univ. Prof. Dr. Bernhard Schwarz,</b> Präsident der Karl Landsteiner Gesellschaft
10:10	GIP/GLP-1-Dual-Agonisten: Turbo für eine erfolgreiche Diabetes-Therapie <b>Ao. Univ. Prof. Dr. Thomas M. Stulnig,</b> Institut für Stoffwechselkrankungen und Nephrologie
10:30	Neue Therapiekonzepte für die thrombotisch-thrombopenische Purpura (TTP) <b>Univ. Prof. Dr. Paul Knöbl,</b> Institut für seltene Erkrankungen in der Hämatologie
10:50	Kurzsichtigkeitsmanagement und Kurzsichtigkeitsprävention bei Kindern <b>Priv. Doz. Dr. Saskia Tipotsch,</b> Institut für Prozessoptimierung und Qualitätsmanagement in der Katarakt-Chirurgie
11:10	Neuroinflammation und Demenz: Wie wirkt Curcumin? <b>Priv. Doz. Dr. Michael Rainer,</b> Institut für Gedächtnis- und Alzheimerforschung
12:00	Mittagspause inkl. Buffet
13:00	Personalisierte osteoinduktive (Ramosozumab) und antiresorptive (Denosumab) Therapie der Osteoporose <b>Prim. Univ. Prof. Dr. Heinrich Resch,</b> Institut für Gastroenterologie und Rheumatologie
13:20	Biologikatherapie bei schwerem Asthma bronchiale – für alle geeignet? <b>Prim. Univ. Prof. Dr. Wolfgang Pohl,</b> Institut für klinische und experimentelle Pneumologie
13:40	Weltpremiere: Perkutaner Verschluss von insuffizienten Venen mittels Ultraschall (HIFU) <b>OA Dr. Alfred Obermayer,</b> Institut für funktionelle Phlebochirurgie
14:00	Computertomographisch gesteuerte interventionelle Schmerztherapie <b>OA Dr. Pavol Kalina,</b> Institut für Neurochemie, Neuropharmakologie, Neurorehabilitation und Schmerztherapie
14:30	Kaffeepause
15:00	Minimal-invasive COPD-Therapie: Auf dem Weg in die Zukunft <b>Prim. Priv. Doz. Dr. Arschang Valipour,</b> Institut für Lungenforschung und pneumologische Onkologie
15:30	Blut-Derivat-Produkte (PRP) in der Orthopädie <b>Univ. Prof. Dr. Stefan Nehrer,</b> Institut für regenerative Medizin am Bewegungsapparat bzw. für Arthrose- und Knorpelforschung
15:40	Personalisierte Hörlösungen <b>Prim. Univ. Prof. Dr. Georg Mathias Sprinzl,</b> Institut für implantierbare elektronische Hörsysteme
16:00	Minimal-invasive beidseitige Lymphknoten-Entfernung bei der Operation von Lungenkrebs: Warum und wie? <b>Univ. Prof. Dr. Michael Rolf Mueller,</b> Institut für thorakale Onkologie
16:30	Resümee

Durch das Programm führt: Präsident Univ. Prof. Dr. Bernhard Schwarz



Verein zur Förderung  
Medizinisch-Wissenschaftlicher Forschung

[www.karl-landsteiner.at](http://www.karl-landsteiner.at)