

HYBRID-KONFERENZ

DIE MASKEN FALLEN

RHEUMA SCHNELL ERKENNEN UND GEZIELT BEHANDELN



ORT: A-9020 Klagenfurt am Wörthersee
Seeparkhotel und virtuell überall

ZEIT: 6. November 2024, 16:00-20:45 Uhr und
danach noch 2 Monate (On-Demand)

Veranstalter:



Obmann: Dr. Horst Just www.rheumainkaernten.at

PROGRAMM

- 16:00 Beginn der Ausstellung der Pharma-Industrie
Abbvie, ASTRO Pharma, Novartis, AMGEN, Pfizer, Lilly, Sandoz, UCB, KWIZDA, Alfasigma Group, Fresenius, Gedeon Richter, ITS Janssen, Stada
- 17:00 **Begrüßung & Überblick**
Dr. Horst Just
Niedergelassener Facharzt für Innere Medizin und Rheumatologie, Klagenfurt am Wörthersee
- 17:15 **Neue Rheuma-Therapiestrategien in Reflexion des onkologischen Risikos**
OA Dr. Raimund Lunzer
Facharzt für Innere Medizin und Rheumatologie, Krankenhaus der "Barmherzigen Brüder" Graz
- 17:45 **Rheumatoide Arthritis**
Dr. Horst Just
- 18:15 **Was sagt mir welcher Laborwert? Das Wichtigste zum Rheumalabor**
Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. Martin Helmut Stradner
Leiter des diagnostischen Immunologie Labors der klin. Abt. für Rheumatologie und Immunologie, Medizinische Universität Graz
- 18:45 **Pause** mit kulinarischer Stärkung & Ausstellungsbesuch
- 19:10 **Augenmanifestationen bei rheumatischen Erkrankungen**
Prim. Univ. Prof. Dr. Yosuf El-Shabrawi
Vorstand der Abteilung für Augenheilkunde und Optometrie, Klinikum, Klagenfurt am Wörthersee
- 19:40 **Osteoporose – Altbewährtes aufgefrischt mit Neuem**
OA Dr. Judith Haschka
Zentrum für Seltene Knochenerkrankungen im Hanusch-Krankenhaus, Wien
- 20:10 **Doppel-Conference: Interaktive Fallbesprechung**
Dr. Horst Just / Dr. Raimund Lunzer
- 20:40 **Zusammenfassung** der Kernaussagen und Diskussionsergebnisse
Dr. Horst Just
- 20:45 **Gespräche, Austausch, Vernetzung bei Speis & Trank**

Mit freundlicher Unterstützung

ALFASIGMA

Pfizer

AMGEN

STADA

SANDOZ A Novartis Division

ASTRO PHARMA

NOVARTIS

abbvie

Lilly

GEDEON RICHTER

ucb

Kwizda
Pharma

FRESENIUS
KABI
caring for life

Janssen
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF
Johnson & Johnson