## Frühdiagnose & Management von Lungenfibrosen

Dienstag, 07. September 2021 19:00 - 21:00 Uhr

Klinik Floridsdorf (Seminarraum: Zeus & Hera) Brünner Straße 68, 1210 Wien

oder Online Teilnahme

Jetzt anmelden unter: http://bit.ly/lungenfibrosen

Bei Rückfragen steht Ihnen unser Organisationsteam unter boehringer@room09.com oder +43 664 53 717 88 zur Verfügung.

Anmeldung unbedingt erforderlich! Bitte beachten Sie, dass es für die Veranstaltung vor Ort nur eine begrenzte Teilnehmerzahl gibt und dass die Teilnahme an der Veranstaltung im Krankenhaus Floridsdorf, der zu diesem Zeitpunkt geltenden Schutzmaßnahmenverordnung unterliegt und nur stattfinden kann, wenn dies auch gesetzlich erlaubt ist. Zusätzlich verpflichten Sie sich bei dieser Veranstaltung, die behördlichen Pandemieschutzmaßnahmen vor Ort einzuhalten.

Weitere Informationen finden Sie unter https://www.sozialministerium.at



## **Programm:**

**18:30 Uhr** Einlass & Registrierung

19:00 Uhr Prim. Priv.-Doz. Dr. Arschang Valipour: Begrüßung

19:10 Uhr Prim. Priv.-Doz. Dr. Arschang Valipour: Diagnose und Langzeitfolgen von

Lungenfibrosen - Was genau ist eine Lungenfibrose und wie wird sie diagnostiziert?

19:30 Uhr OÄ Dr.in Judith Sautner: Früherkennung von Lungenfibrosen bei rheumatischen

Erkrankungen wie systemischer Sklerose, rheumatoider Arthritis oder anderen

Autoimmunerkrankungen - Woher weiß ich, dass ich eine Lungenfibrose haben könnte?

19:50 Uhr Dr. Ralf Harun Zwick: Rehabilitation als therapeutische Option bei Lungenfibrose -

Was kann ich tun, um meine Lunge zu trainieren?

**20:10 Uhr** Dr. in Susanne Zadro-Jäger: Psychotherapeutische Tipps im Alltag -

Wie schaffe ich es stärker durch die Krise zu gehen?

**20:30 Uhr** Vorstellung von Patientenorganisationen:

- Ing. Günther Wanke: Lungenfibrose Forum Austria

- Gertraud Schaffer & Karin Fraunberger: Rheumaliga

- Barbara Trampusch: Selbsthilfe Sklerodermie

21:00 Uhr Diskussion & Fragerunde

Ein Sauerstofftank für die PatientInnen wird freundlicherweise von VIVISOL zur Verfügung gestellt.