

PHARMIG ACADEMY 1. PLASMA DIALOG 28. SEPT. 2020 16:00–18:00 UHR

VERANSTALTUNGSART

Videokonferenz

ANMELDUNG

www.pharmig-academy.at
office@pharmig-academy.at

Wir bitten um eine schriftliche
Anmeldung bis spätestens
27. 09. 2020

Der Eventlink wird allen angemeldeten
Teilnehmer*innen vor der Veranstaltung
zugesendet.

KONTAKT

office@pharmig-academy.at
+43 1 406 02 90-43

Die Teilnahme
ist kostenlos.

WWW.PHARMIG-ACADEMY.AT



PHARMIG ACADEMY
DIALOG

PHARMIG
ACADEMY
AM PULS. ✓

Unser Ziel ist es, auf die Besonderheiten von Arzneimitteln aus Blutplasma aufmerksam zu machen und in einer spannenden Diskussion allen Meinungen Raum zu bieten.

Eine Initiative des Pharmig Standing Committee Plasmaproteine.
www.pharmig.at

Unsere Hauptsponsoren sind:



Keep Life Flowing



Zusätzlicher Unterstützer:



1. PLASMA DIALOG

Leben retten mit
Arzneimitteln aus
Plasma vor,
während und nach
der Coronavirus-
Pandemie

WWW.PHARMIG-ACADEMY.AT



PHARMIG ACADEMY
DIALOG

Leben retten mit Arzneimitteln aus Plasma vor, während und nach der Coronavirus-Pandemie

Plasmaprodukte gehen uns alle an!

Unser Ziel ist es, das Wissen um die Bedeutung von Plasmaprodukten und die Komplexität ihrer Herstellung zu steigern, um die optimale Versorgung unserer Patient*innen sicherzustellen.

Plasma ist der strohfarbene flüssige Teil des menschlichen Blutes. Aus Plasma werden zahlreiche lebensrettende Medikamente hergestellt. Es enthält tausende verschiedene Proteine, wie z.B. Immunglobuline, um Infektionen abzuwehren, Gerinnungsfaktoren, um Blutgerinnungsstörungen zu behandeln, sowie Albumin zur Stabilisierung des Flüssigkeitshaushalts. Da Plasma nicht künstlich erzeugt werden kann, ist man auf die Spende Freiwilliger angewiesen. Österreich kann auf eine lange Erfolgsgeschichte der Plasmaspende und Plasmaprodukte zurückblicken. Das erste Plasmaspendezentrum wurde 1953 in Wien eröffnet. Wien ist die „Welthauptstadt“ der Plasmamedikamentenproduktion.

Zwei Herstell-Unternehmen mit >5000 Mitarbeiter*innen und einer Verarbeitungskapazität von ca. 6 Mio. Liter Plasma (rund 15% der weltweiten Kapazität), versorgen nicht nur in Österreich, sondern weltweit Patienten mit lebensrettenden Medikamenten aus Plasma.

Die Coronavirus-Pandemie bringt zusätzliche Herausforderungen bei der Versorgung dieser Patient*innen mit sich.

PHARMIG ACADEMY
1. PLASMA DIALOG
MONTAG, 28. SEPTEMBER 2020
16:00 – 18:00 UHR

MODERATION:

Mag. **Tarek Leitner**, ORF

KEYNOTE:

Prof. Dr. **Volker Wahn**,
Klinik für Pädiatrie m. S. Pneumologie, Immunologie
und Intensivmedizin Virchow-Klinikum der Charité |
Deutsches Ärztenetzwerk FIND-ID & Immundefekt.de

DISKUSSIONSPARTNER:

a.o. Univ. Prof. PD Dr. **Elisabeth Förster-Waldl**,
Leitung Center for Congenital Immuno-
deficiencies & Jeffrey Modell Center Vienna,
Medizinische Universität Wien

Karin Modl,
Patientenvertreterin Österreichische Selbsthilfe-
gruppe für primäre Immundefekte (ÖSPID)

PD Dr. **Robert Saueremann**,
Stv. Abteilungsleiter, Vertragspartner
Medikamente, Dachverband der österreichischen
Sozialversicherungen

Dr. **Josef Weinberger**,
Vorsitzender PHARMIG Standing Committee
Plasmaproteine

DI Dr. **Christa Wirthumer-Hoche**,
Leiterin des Geschäftsfeldes AGES Medizinmarkt-
aufsicht der Österreichischen Agentur für
Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES)

Univ.-Prof. Dr. **Hermann Wolf**,
Facharzt für Immunologie, Spezialgebiet Klinische
Immunologie, Immunologische Tagesklinik Wien

Bitte beachten Sie, dass während der Veranstaltung Fotos und Videos von Ihnen erstellt werden. Mit Ihrer Teilnahme erklären Sie sich ausdrücklich damit einverstanden, dass dieses Foto- und Videomaterial zu Werbe- und Informationszwecken auf div. Drucksorten, Webseiten und Social-Media-Kanälen verwendet wird. Ihr Einverständnis kann von Ihnen jederzeit widerrufen werden und gilt ansonsten zeitlich unbeschränkt.

WWW.PHARMIG-ACADEMY.AT



PHARMIG ACADEMY
DIALOG