

# PHARMIG ACADEMY 1. PLASMA DIALOG 28. SEPT. 2020 16:00–18:30 UHR

## ORT

Dachsaal Urania  
Uraniastraße 1  
1010 Wien

## ANMELDUNG

[www.pharmig-academy.at](http://www.pharmig-academy.at)  
[office@pharmig-academy.at](mailto:office@pharmig-academy.at)

Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl, bitten wir um eine schriftliche Anmeldung bis spätestens 21.09.2020

## KONTAKT

[office@pharmig-academy.at](mailto:office@pharmig-academy.at)  
+43 1 406 02 90-43



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](http://www.pharmig.at)

Unsere Hauptsponsoren sind:



Keep Life Flowing



Zusätzlicher Unterstützer:



## 1. PLASMA DIALOG

Gibt es eine Gesundheitsversorgung ohne Arzneimittel aus Plasma?

WWW.PHARMIG-ACADEMY.AT



PHARMIG ACADEMY  
DIALOG

# Gibt es eine Gesundheitsversorgung ohne Arzneimittel aus Plasma?

## 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 Patienten\*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.

PHARMIG ACADEMY  
1. PLASMA DIALOG  
MONTAG, 28. SEPTEMBER 2020  
16:00–18:30 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