# askan expert

## **Patientenveranstaltung**

### Seltene Erkrankungen

## Ihre Fragen zu Polycythaemia Vera – Experten antworten

Einladung zu "Ask an Expert" am 07. Oktober 2025 von 17:00 bis 18:00 Uhr

#### Liebe Patientin, lieber Patient,

gerade bei seltenen Erkrankungen haben Patient:innen viele Fragen und in der regulären Sprechstunde ist die Zeit für eine intensive Betreuung und Beratung leider oftmals knapp bemessen.

"Ask an Expert" bietet Ihnen als Patient:in jetzt die Chance, Ihre individuellen Fragen zur seltenen Erkrankung Polycythaemia Vera (PV) an erfahrene Experten zu stellen. Denn das Leben mit PV stellt Betroffene vor viele Herausforderungen. Vielleicht fühlen Sie sich als Patient:in unsicher hinsichtlich des Krankheitsverlaufs oder verfügbarer Behandlungsmöglichkeiten? Dann stellen Sie jetzt Ihre Fragen zur PV an unsere Experten.



Prof. Dr. Martin Grießhammer, Direktor der Universitätsklinik für Hämatologie, Onkologie, Hämostaseologie und Palliativmedizin am Johannes Wesling Klinikum Minden

Prof. Dr. Andreas Reiter, Leiter des Exzellenzzentrums für myeloproliferative Neoplasien am Universitätsklinikum Mannheim

Termin:	Dienstag, 07. Oktober 2025, 17:00 - 18:00 Uhr Teilnehmen mit Zoom-Einladungslink unter www.ask-an-expert-live.de
Für Patient:innen,	- kostenfrei an der Online-Sprechstunde "Ask an Expert" teilnehmen
Angehörige und	- Fragen vorab anonym über ein Formular stellen unter
Interessierte:	www.ask-an-expert-live.de

Über Polycythaemia Vera (PV): Die Polycythaemia Vera ist eine langsam fortschreitende Form von Blutkrebs und zählt zu den seltenen Erkrankungen. Ihr Krankheitsbild geht mit einer erhöhten Anzahl von roten und weißen Blutzellen, sowie der Blutplättchen, einher. Die betroffenen Patient:innen leiden im Zuge dessen z. B. oft an einer erhöhten Komplikationsrate durch Blutgerinnsel.

Die Unternehmensgruppe **AOP Health**, die sich als europäischer Pionier dem Bereich integrierter Therapien für seltene Erkrankungen und Intensivmedizin widmet, bietet die Reihe "Ask an Expert" mit ausgewiesenen Experten auf dem Fachgebiet der myeloproliferativen Erkrankungen an.

