

Patientenveranstaltung

Tag der Seltenen Erkrankungen

Ihre Fragen zu Polycythaemia Vera – Experten antworten

Einladung zu „Ask an Expert“ am 28. Februar 2025 von 17:00 bis 18:00 Uhr

Liebe Patient*innen,

das Leben mit der seltenen Erkrankung Polycythaemia Vera (PV) stellt Betroffene vor viele Herausforderungen. Daher haben Patient*innen viele Fragen, doch in der regulären Sprechstunde ist die Zeit für eine intensive Betreuung und Beratung oftmals knapp bemessen.

„Ask an Expert“ bietet Ihnen als Patient*in jetzt die Chance, Ihre individuellen Fragen zur seltenen Erkrankung Polycythaemia Vera an erfahrene Experten in dieser Indikation zu stellen. Sie möchten mehr über den Krankheitsverlauf der PV oder mögliche Behandlungsmethoden erfahren? Dann stellen Sie jetzt Ihre Fragen zur PV an unsere Experten unter www.ask-an-expert-live.de.



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:	Freitag, 28.02.2025, 17:00 - 18:00 Uhr Teilnehmen mit Zoom-Einladungslink unter www.ask-an-expert-live.de
Für Patient*innen, Angehörige und Interessierte:	- kostenfrei an der Online-Sprechstunde „Ask an Expert“ teilnehmen - Fragen vorab anonym über ein Formular stellen unter www.ask-an-expert-live.de

Über Polycythaemia Vera: 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.