

# Roche Encores auf dem DGHO 2023

Indikation	Abstractnummer Datum, Start der Session	Titel und Referent:innen
DLBCL	#297 - Poster 15.10.23, 17:30 Uhr	<b>Auswirkungen von Pola-R-CHP-Gabe bei zuvor unbehandeltem DLBCL auf die Zweitlinienbehandlung: Ad-hoc-Analyse der POLARIX-Studie</b> Prof. Dr. med. Thomas Oellerich
DLBCL	#298 - Vortrag 13.10.23, 13:30 Uhr	<b>Erstellung von Risikoprofilen von Patient:innen mit unbehandeltem DLBCL durch Messung der ctDNA: 3-Jahres-Update der POLARIX-Studie</b> Prof. Dr. med. Thomas Oellerich
DLBCL	#257 - Poster 14.10.23, 17:30 Uhr	<b>Glofitamab in Kombination mit R-CHOP induziert bei Patient:innen mit zuvor unbehandeltem DLBCL hohe Ansprechraten bei einem vorteilhaften Sicherheitsprofil: Ergebnisse einer Phase-Ib-Studie</b> Prof. Dr. med. Max Topp
DLBCL	#281 - Poster 14.10.23, 17:30 Uhr	<b>Glofitamab-Monotherapie bei Patient:innen mit R/R DLBCL: Erweitertes Follow-Up und Landmark-Analyse einer Phase-II-Zulassungsstudie</b> Prof. Dr. med. Sascha Dietrich
DLBCL	#288 - Poster 14.10.23, 17:30 Uhr	<b>Glofitamab plus Polatuzumab Vedotin zeigt dauerhaftes Ansprechen und ein akzeptables Sicherheitsprofil bei Patient:innen mit R/R DLBCL</b> Prof. Dr. med. Sascha Dietrich
DLBCL	#264 - Poster 14.10.23, 17:30 Uhr	<b>Das Risiko eines CRS unter Glofitamab wird prognostiziert durch ein überarbeitetes Modell mit potenzieller klinischer Anwendung</b> Prof. Dr. med. Marion Subklewe
MCL	#244 - Vortrag 13.10.23, 13:30 Uhr	<b>Glofitamab-Monotherapie führt bei Patient:innen mit stark vorbehandeltem R/R MCL zu hohen vollständigen Ansprechraten</b> Prof. Dr. med. Martin Dreyling
FL	#251 - Poster 14.10.23, 17:30 Uhr	<b>Mosunetuzumab-Monotherapie zeigt dauerhafte Wirksamkeit bei überschaubarem Sicherheitsprofil bei Patient:innen mit R/R FL, die 2 vorherige Therapien erhalten haben: Aktualisierte Ergebnisse einer Phase-II-Pivot-Studie</b> Prof. Dr. med. Sascha Dietrich
FL	#242 - Poster 14.10.23, 17:30 Uhr	<b>Subkutanes Mosunetuzumab zeigt bei Patient:innen mit R/R B-NHL Aktivität und ein kontrollierbares Sicherheitsprofil: Aktuelle Ergebnisse einer Phase-I/II-Studie</b> Prof. Dr. med. Bastian von Tresckow
PNH	#606 - Poster 14.10.23, 17:30 Uhr	<b>COMMODORE 1, eine randomisierte, multizentrische Phase-III-Studie: Vergleich von Crovalimab vs. Eculizumab bei Patient:innen mit PNH, die bereits mit einem Komplementinhibitor behandelt wurden</b> Prof. Dr. med. Alexander Röth
PNH	#614 - Poster 16.10.23, 15:15 Uhr	<b>COMMODORE 2, eine randomisierte, multizentrische Phase-III-Studie: Ergebnisse der Studie mit Crovalimab vs. Eculizumab bei Patient:innen PNH, die vorher keine Komplementinhibitoren erhalten haben</b> Prof. Dr. med. Alexander Röth