

Eintritt frei -  
Anmeldung erforderlich

# Tag des Lymphoms

## Lymphome 2016 – Neue Trends

Vier Experten referieren über Diagnose und Therapiemöglichkeiten bei Lymphomen. Am Ende jedes Vortrages stehen die Referenten für Ihre Fragen zur Verfügung.

**Datum:** Freitag, 28. Oktober 2016

**Uhrzeit:** 13.45 - 18.00 Uhr

**Einlass:** ab 13.00 Uhr

**Ort:** Tagungszentrum Schönbrunn, Apothekertrakt,  
Zugang Grünbergstraße/Meidlinger Tor, 1130 Wien

**Der Eintritt ist frei, um Anmeldung wird jedoch gebeten:**

Christa Mandl, Tel.: 0664 22 64 022

E-Mail: [christa.mandl@myelom-lymphom.at](mailto:christa.mandl@myelom-lymphom.at)

Unser Verein ist auf Unterstützung angewiesen. Mit einer Spende helfen Sie uns bei unserer unentgeltlichen und ehrenamtlichen Arbeit.

**Bankverbindung:**

Myelom- und Lymphomhilfe Österreich | IBAN: AT19 1400 0040 1091 9946  
Hervicusgasse 2/19, 1120 Wien | BIC: BAWAATWW

**Wir freuen uns auf Ihr Kommen!**

Weitere Informationen finden Sie unter  
[www.myelom-lymphom.at](http://www.myelom-lymphom.at)



## Programm

ab 13.00 Uhr	Einlass
13.45 - 14.00 Uhr	Begrüßung
14.00 - 15.30 Uhr	<p><b>Chronisch lymphatische Leukämie (CLL)</b> OA Dr. Thomas Nösslinger (Hanusch-Krankenhaus Wien)</p> <p><b>Wertigkeit der PET/CT in Diagnose und Verlauf maligner Lymphome</b> a.o. Prof. Dr. Martha Hoffmann (AKH Wien)</p> <p><b>Mehr Lebensqualität durch Information - Vorstellung des neuen virtuellen Online-Begleiters</b> Dr. Anita Hörburger (Geschäftsführerin speedy space)</p>
15.30 - 16.00 Uhr	Pause mit Erfrischungen
16.00 - 17.30 Uhr	<p><b>Indolente Lymphome</b> Prim. Univ.-Doz. Dr. Michael Fridrik (Kepler Universitätsklinikum Linz)</p> <p><b>Aggressive Lymphome</b> Priv.-Doz. Dr. Georg Hopfinger (AKH Wien)</p>
18.00 Uhr	Ende der Veranstaltung

## Anfahrt

**U-Bahn:** Linie U4 Station Schönbrunn (Grünbergstraße)

**Bus:** 10A Station Schönbrunn

**PKW:** gebührenpflichtiger Parkplatz (APCOA) gegenüber Eingang zur Orangerie / Schönbrunner Schloßstraße / ermäßigte Tageskarte 18 € (bei Rezeption abstempeln lassen)

