

Erste Selbsthilfegruppe Österreichs mit Online-Symposium

Symposiums-Fachvorträge der Selbsthilfegruppe „Myelom- und Lymphomhilfe Österreich“ jetzt online ansehen und kostenlos auf DVD bestellen

Am 23. Juni 2012 hatte die Selbsthilfegruppe „Myelom- und Lymphomhilfe Österreich“ zu einem großen Symposium zum Thema Multiples Myelom und Lymphome eingeladen. Das Symposium stieß auf regen Zuspruch. Über 150 Menschen waren nach Wien Schönbrunn gekommen, um die interessanten Vorträge von österreichischen Spitzenmedizinerinnen zu verfolgen. Auch nach der Veranstaltung besteht noch ein großes Interesse an den Vorträgen.

Für alle, die nicht teilnehmen konnten oder die sich gerne weiter informieren möchten, besteht nun die Möglichkeit, die Vorträge online oder auf DVD zu erleben. Die Vorträge können online unter der Internet-Adresse www.symposium2012.myelom-lymphom.at abgerufen werden.

Wer die Vorträge lieber offline verfolgen möchte, kann sich auch die DVD zusenden lassen (<http://symposium2012.myelom-lymphom.at/dvd-anfordern/>). Interessenten, die über keinen Internet-Zugang verfügen, können die DVD auch telefonisch anfordern (0664 38 54 161 oder 0664 22 64 022).

Da die Selbsthilfegruppe mit diesen Informationen möglichst viele Patienten, Angehörige, Interessierte und natürlich auch Mediziner erreichen möchte, wird die DVD kostenlos bzw. gegen eine freiwillige Spende abgegeben (<http://symposium2012.myelom-lymphom.at/dvd-anfordern/>).

Die neuartige Präsentation des Symposium wurde durch die multimedia content agentur speedy space gestaltet, die die Selbsthilfegruppe auch bei ihrem Webauftritt www.myelom-lymphom.at und bei der medialen Arbeit anlässlich des 9. Internationalen Weltlymphomtages unterstützt hat.

Elfi Jirsa

MM-Patientin seit 1989
Präsidentin der Myelom- und Lymphomhilfe Österreich
Mobil: +43 (0) 664 / 385 41 61
elfi.jirsa@myelom-lymphom.at

Christa Mandl

CLL-Patientin seit 2006
Vize-Präsidentin der Myelom- & Lymphomhilfe Österreich
Mobil: +43 (0) 664 / 226 40 22
christa.mandl@myelom-lymphom.at