

Prim. Univ. Prof. Dr. med. Ewald Wöll



Kontakt:

Leiter der Abteilung für Innere Medizin am A.ö.
Krankenhaus St. Vinzenz, Zams (Schwerpunkt KH
Hämatologie/Onkologie)
Leiter des Labors
Ärztlicher Direktor des A.ö. Krankenhaus St. Vinzenz
Präsident der Österreichischen Gesellschaft für
Hämatologie und Onkologie
A.ö. Krankenhaus St. Vinzenz Betriebs GesmbH
Sanatoriumstr. 43, A-6511 Zams
Tel.: +43 (0)5442 600 7421
E-Mail: e.woell@krankenhaus-zams.at

Derzeitige Position

Leiter der Abteilung für Innere Medizin, A. ö. Krankenhaus St. Vinzenz,
Zams; seit 1.10.2004 (Schwerpunkt KH Hämatologie/Onkologie)

Leiter des Labors, A. ö. Krankenhaus St. Vinzenz; seit 1.10.2004

Ärztlicher Direktor des A. ö. Krankenhaus St. Vinzenz; seit 1.1.2013

Ausbildung und Positionen

Seit 2001	Ständiges Mitglied der Ethikkommission der Medizinischen Universität Innsbruck
2001-2004	Leitender OA der Onkologie an der Klinischen Abteilung für Allgemeine Innere Medizin der Universitätsklinik für Innere Medizin in Innsbruck
2001-2004	Geschäftsführender Oberarzt der Univ.Klinik für Innere Medizin
1998-2001	Oberarzt an der Klinischen Abteilung für Allgemeine Innere Medizin (Leiter o.Univ.Prof. Dr. J.R.Patsch) der Universitätsklinik für Innere Medizin
10.04.2001	Additivfacharzt für Hämatologie und Onkologie
10/1999	Habilitation
02-06.1998	M.D.Anderson Cancer Center, Houston,TX, USA (Prof. S. Legha, Prof. R. Benjamin)

Eingeladener Gutachter

European Journal for Cancer Prevention
Biomed Central BMC-Cancer
European Journal for Physiology
Oncogene
Magazine of European Medical Oncology

Gesellschaften

Österreichische Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie
(Präsident seit 03/2023; Vorstandsmitglied seit 2013)
Österreichische Krebshilfe, Krebshilfe Tirol (Vorstandsmitglied)
Österreichische Gesellschaft für Innere Medizin
Deutsche Krebsgesellschaft e.V.
AIO, ESMO, EORTC, ASCO

Editorial Board

Magazine of European Medical Oncology
Spectrum Onkologie

Publikationen (siehe Publikationsliste)**Relevant Clinical Trial Experience**

Principal Investigator von über 40 Phase I-III Studien