

eSabine Glasl-Tazreiter, ao. Univ.-Prof. Mag. Dr.



Institution: Universität Wien
Dpt. für Pharmazeutische Wissenschaften
Abteilung für Pharmakognosie
A-1090 Wien

Kontakt sabine.glasl@univie.ac.at

Beruflicher Werdegang

seit 2004 außerordentliche Univ.-Professorin an der Abteilung für Pharmakognosie, Universität Wien
2003 Habilitation und Venia legendi für Pharmakognosie, Univ. Wien
2001 halbjähriger Post-doc Aufenthalt an der Univ.-Poliklinik für Kinder und Jugendliche Erlangen-Nürnberg
1992-1996 Doktoratsstudium am Departement für Pharmakognosie, Promotion zum "Dr. rer. nat." am 12.7.1996, Universität Wien
1985-1992 Studium der Pharmazie an der Universität Wien

Tätigkeiten

Intensive Lehrtätigkeit im Rahmen des Pharmaziestudiums an der Univ. Wien (Studieneingangs- und Orientierungsphase Biologie, Drogenanalyse, Pharmazeutische Qualität biogener Arzneimittel, Pharmakobotanische Exkursionen)

Organisation nationaler und internationaler wissenschaftlicher Konferenzen (Phytochemical Society of Europe, Österr. Pharm. Gesellschaft, Österr. Ges. für Phytotherapie)

Vortragstätigkeit im Rahmen der postgradualen Fortbildung von Ärzten und Pharmazeuten im Bereich Phytotherapie und Pharmakobotanik

Wissenschaftliche Leitung (zusammen mit Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Kubelka) der "Südtiroler Herbstgespräche" (jährliche wissenschaftliche Fortbildung zur Phytotherapie)

Gutachter für wissenschaftliche Institutionen (OeAD-Marietta Blau-Stipendium, Ministerium für Wissenschaft und Forschung), Zeitschriften und PhD-Arbeiten (Universitäten Innsbruck, Kiel, Pretoria, Wollongong)

2010-2014 Regional representative for Middle Europe in the Phytochemical Society of Europe

Jänner 2015 Gastprofessor an der Universität Uppsala, Schweden

Februar 2006 Gastprofessor an der Universität Triest, Italien

Mitgliedschaften

seit 2015 Mitglied der Österreichischen Gesellschaft für Phytotherapie
seit 2009 Mitglied der Phytochemical Society of Europe
seit 1994 Mitglied der Gesellschaft für Arzneipflanzenforschung
seit 1992 Österreichischen Pharmazeutischen Gesellschaft

Wissenschaftliche Publikationen (Auswahl)

Thomas Goels, Elisabeth Eichenauer, Ammar Tahir, Paul Prochaska, Franziska Hoeller, Elke H. Heiss, Sabine Glasl

Exudates of *Picea abies*, *Pinus nigra* and *Larix decidua*: Chromatographic comparison and pro-migratory effects on keratinocytes in vitro.
Plants 11, 599, (2022) <https://doi.org/10.3390/plants11050599> .

Astrid Henz Ryen, Thomas Göls, Julia Steinmetz, Ammar Tahir, Per-Johan Jakobsson, Anders Backlund, Ernst Urban, Sabine Glasl

Bisabolane sesquiterpenes from the leaves of *Lindera benzoin* reduce prostaglandin E2 formation in A549 cells.
Phytochemistry Letters, 38, 6-11, (2020)
<https://doi.org/10.1016/j.phytol.2020.04.015> .

Thomas Goels, Elisabeth Eichenauer, Julia Langeder, Franziska Hoeller, Christina Sykora, Ammar Tahir, Ernst Urban, Elke H. Heiss, Johannes Saukel, Sabine Glasl

Norway spruce balm: Phytochemical composition and ability to enhance re-epithelialization in vitro.
Planta Medica, 86, 1080-1088, (2020) doi 10.1055/a-1141-0921.

Anna Pitschmann, Christine Waschulin, Christina Sykora, Sodnomtseren Purevsuren, Sabine Glasl

Microscopic and phytochemical comparison of the three *Leonurus* species *L. cardiaca*, *L. japonicus* and *L. sibiricus*.
Planta Medica, 83, 1233-1241, (2017).

Roy Upton, Bruno David, Stefan Gafner, Sabine Glasl

Botanical ingredient identification and quality assessment: strengths and limitations of analytical techniques
Phytochemistry Reviews, 19, 1157-1177, (2020).

<https://pharmakognosie.univie.ac.at/people/glasl-tazreiter-sabine/>