

Förderkreis 2022



Österreichische
Wachkoma
Gesellschaft

Jahrestagung 2022

Österreichische Wachkoma Gesellschaft

in Kooperation mit der
Österreichischen Gesellschaft für Neurologie
und den
Geriatrischen Gesundheitszentren der Stadt Graz

„Wissenschaftliche Evidenz – und was kommt in der
Praxis an?“

Zeit:
Freitag, 21. Oktober 2022,
09.00 bis 16.30 Uhr

Ort:
AULA, Karl Franzens Universität Graz
Universitätsplatz 3/1; 8010 Graz

4 DFP-Punkte

Mit freundlicher Unterstützung



- 09.00 - 09.15** Begrüßung
Prim. Dr. Gerald Pichler, MSc
- 09.15 - 09.30** Eröffnung
durch die neuen Ehrenmitglieder der ÖWG
Herbert Trojer
Prim. i. R. Dr. Johann Donis
Landrat a. D. Armin Nentwig
- 09.30 – 09.50** „Innovative Aspekte der Gehirnstimulation“
Prim. Dr. Gerald Pichler, MSc / GGZ Graz
- 09.50 – 10.30** “MindBEAGLE, A new system for the assessment and communication with patients with disorders of consciousness and complete locked-in syndrome”
Dipl. Ing. Dr. tech. Christoph Guger / Guger Technologies
- 10.30 – 11.00** **PAUSE**
- 11.00 – 11.30** „Funktionelle Bildgebung bei chronischen Bewusstseinsstörungen, state of the art“
Dr. Laura Schnetzer / Universitätsklinik für Neurologie Paracelsus Med.-Uni Salzburg
- 11.30 – 12.00** „Chronobiologie und der Tag/Nacht-Rhythmus in Abhängigkeit des Lichtangebotes“
Mag. Dominik Alder / XAL GmbH
- 12.00 – 12.30** „Herausforderung - Enterale Langzeiternährung“
Christina Reiner, BSc / GGZ Graz
- 12.30 – 13.20** **MITTAGSPAUSE**
- 13.20 – 13.30** „Franz Gerstenbrand Award 2022“
Prof. Dr. h.c. Christel Bienstein
- 13.30 – 14.10** „Franz Gerstenbrand Lecture“
Prof. Dr. h.c. Christel Bienstein
- 14.15 – 14.45** „Aromatherapie“
OA Dr. Monika Scarpatetti / GGZ Graz
- 15.10 – 15.30** **PAUSE**
- 15.30 – 16.20** „Bericht der ÖWG und deren Partner“
- 16.20 – 16:30** Abschließende Worte
Prim. Dr. Gerald Pichler, MSc
- Moderation: *Christine Brunnsteiner*
- Musik: *Reiner Quartett / www.reinerquartett.at*
- Künstlerische Inputs: Rote Nasen Clowndoctors
Prof. Minna Grantschleck & Dr. Franz Tube