

## **Neuroonko - Update 2022**

Kongresspräsident: Johannes Hainfellner (Wien)

Kongressorganisation: Stefan Oberndorfer (St. Pölten) und Josef Pichler (Linz)

**Freitag, den 25. März 2022**

**09:50 - 16:00 Uhr**

**Wyndham Grand Salzburg Conference Centre**

**Fanny - von - Lehnert - Straße 7**

**5020 Salzburg**

Mit freundlicher Unterstützung von:

**novocure®**

 **Bristol Myers Squibb™**

**09:50-10:00: Begrüßung durch den Präsidenten** (J. Hainfellner)

• **10:00-11:00: Highlights 2021:** (G. Stockhammer, K. Rössler)

10:00-10:30 Die neue WHO Klassifikation 2021 und aktueller Stand der molekularen Klassifizierung der Gliome (Ch. Haberler, Wien)

10:30-11:00 Highlights aus SNO 2021 (J. Pichler, Linz)

• **11:00-11:45: Update Neurooncologie in Österreich:** (J. Hainfellner, T. Urbanic-Purkart)

11:00-11:15 Update Österreichisches Hirntumorregister (J. Hainfellner, Wien)

11:15-11:25 Überblick über laufende Studien in Österreich (T. Urbanic-Purkart, Graz)

11:25-11:35 Immuntherapie-Response Beurteilung bei de-novo GB unter Audencel-Therapie im Rahmen der österreichischen GBM-VAX Studie. (J. Heugenhauser, Innsbruck)

11:35-11:45 Temporal muscle thickness (TMT) als Prognoseparameter bei Hirntumoren (J. Furtner, Wien)

**11:45-12:30 Mittagspause**

• **12:30-14:50: Schwerpunktthema Hirnmetastasen:**

**Teil I Diagnostik** (M. Nowosielski, St. Oberndorfer)

12:30-12:50 Molekularpathologie der Hirnmetastasen (L. Müllauer, Wien)

12:50-13:10 MR Imaging bei Hirnmetastasen (J. Furtner, Wien)

13:10-13:30 PET-Imaging bei Hirnmetastasen (R. Pichler Linz)

**13:30-13:50 Kaffee-Pause**

**Teil II Therapie** (Ch. Freyschlag, A. Leibetseder)

13:50-14:10 Pro/Contra Resektion vs. Strahlentherapie bei Hirnmetastasen (Ch. Freyschlag und M. Nevinny-Stickl, Innsbruck)

14:10-14:30 Zielgerichtete systemische Therapien bei Hirnmetastasen (T. Magnes, Salzburg)

14:30-14:50 Neurotoxizität in der Therapie von Hirnmetastasen (St. Oberndorfer, St. Pölten)

• **14:50-16:00 Interessante Fälle** (Vorsitz: G. Stockhammer)

(Schwerpunkt Hirnmetastasen)

Voraussichtliches Ende ca. 16:00