



## **Liebes steirisches ÖVMB Mitglied**

Wir laden sie aktiv zu einem hochrangig besetzten

### **Informationstag**

**am 16. November von 9:00 – 12:00 Uhr**

im Vital Hotel in Bad Radkersburg für

**Morbus Bechterew ein!**

Als Vortragende begrüßen wir:

**Dr.<sup>in</sup> Monika Mustak-Blagusz, MBA, Chefärztin der Pensionsversicherung Österreich**

**OA Dr. Raimund Lunzer, Leitung Rheumatologie - Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Graz**

**Mag.<sup>a</sup> Doris Wolf, Klinische & Gesundheitspsychologin Graz**

Wir wissen, dass vor allem für die Obersteirer die Anreise eine längere sein wird, daher bietet für alle Interessierten das Hotel unter dem Kennwort „Behti24“ einen Spezialpreis an. Die Anmeldung muss aus organisatorischen Gründen bitte persönlich erfolgen. Um einen reibungslosen Ablauf zu gewährleisten, bitten wir außerdem um eine schriftliche Anmeldung unter [steiermark@bechterew.at](mailto:steiermark@bechterew.at) oder online auf unserer Landesseite.

Als zusätzliches Highlight wird Fr. Mag.<sup>a</sup> Doris Wolf, Forschungsteam AXIA, das aktuelle Zwischenergebnis aus der DIGA-Studie in Deutschland und das erste Ergebnis aus der ÖVMB Umfrage bekanntgeben.

Als euer Landesstellenleiter freue ich mich jetzt schon auf einen interessanten Austausch mit reger Teilnahme und auf ein Wiedersehen unter guten Freunden.

Karl Ganster mit Team

### **Vital Hotel Nächtigungspreis - Kennwort „Behti24“**

Nächtigungspreis für 1 Nacht pro Person im Einzelzimmer € 148,00 auf Basis Frühstück und Thermeneintritt

Nächtigungspreis für 1 Nacht pro Person im Doppelzimmer € 130,00 auf Basis Frühstück und Thermeneintritt

Und diese Leistungen sind für die Seminargäste inbegriffen:

- \* 1 Übernachtung inkl. Vitalhotel Fröstücksvariationen
- \* Eintritte in die Parktherme inkl. Saunadorf (Anreisetag ab 8:00 bis Abreisetag 11:00 Uhr = Checkout Zeit, bzw. gegen einen geringeren Aufpreis können Sie noch den ganzen Tag die Parktherme nutzen
- \* Wellnesstasche mit Bademantel und Handtuch für die Dauer des Aufenthaltes