

**KURSPROGRAMM**

|              |  |
|--------------|--|
| <b>Z1902</b> | <b>GRUNKURS II OSTEOLOGIN DVO/OSTEOLOGE DVO<br/>Diagnostik der Osteoporose</b>                     |
| Termin       | <b>Samstag, 23.03.2019 / 10:00 - ca. 18:00 Uhr<br/>Sonntag, 24.03.2019 / 08:30 - ca. 14:30 Uhr</b> |
| Ort          | <b>GHOTEL hotel &amp; living, Bahnhofsallee 1a, 37081 Göttingen</b>                                |
| Kursleiter   | <b>Prof. Dr. rer. nat. Claus-C. Glüer</b>  |

| <b>Samstag, 23.03.2019</b> |  |  |
|----------------------------|--|--|
| <b>ab 09:30 Uhr</b>        | <b>Registrierung der TeilnehmerInnen</b>   |  |
| <b>10:00 Uhr</b>           | <b>Begrüßung der TeilnehmerInnen</b>   | <b>Glüer</b>                             |
| <b>10:15 – 11:45 Uhr</b>   | <b>Block I</b><br>1. Diagnostik der Osteoporose – Zielvorgaben<br>2. Klinische Risikoerfassung und Eingangsuntersuchung von Osteoporosepatienten<br>3. Grundlagen der Diagnostik und des Risikoassessments auf der Basis der DXA   | <b>Glüer<br/>Schwarz<br/>Kraenzlin</b>   |
| <b>11:45 – 12:15 Uhr</b>   | <b>Kaffeepause</b>   |  |
| <b>12:15 – 13:45 Uhr</b>   | <b>Block II</b><br>4. Osteodensitometrieverfahren für Wirbelsäule und proximales Femur<br>5. DXA Scan und Analyse: Fehlerquellen, Interpretation, Qualitätssicherung<br>6. Fallstudien zur Densitometrie mittels DXA               | <b>Engelke<br/>Glüer<br/>Schwarz</b>     |
| <b>13:45 – 14:45 Uhr</b>   | <b>Mittagessen</b>   |  |
| <b>14:45 – 16:15 Uhr</b>   | <b>Block III</b><br>7. Ermittlung des Frakturrisikos mit messtechnischen Verfahren<br>8. Frakturdiagnostik<br>9. Laboruntersuchungen   | <b>Engelke<br/>Schwarz<br/>Kraenzlin</b> |
| <b>16:15 – 16:30 Uhr</b>   | <b>Kaffeepause</b>   |  |
| <b>16:30 – 18:00 Uhr</b>   | <b>Block IV</b><br>10. Untersuchungsverfahren für Knochenstruktur und -textur<br>11. Frakturrisiko und Therapieentscheidung nach DVO-Leitlinie Osteoporose<br>12. Fallstudien zur Frakturrisikoermittlung und Therapieentscheidung | <b>Engelke<br/>Glüer<br/>Schwarz</b>     |

## Sonntag, 24.03.2019

|                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| <b>08:30 – 10:00 Uhr</b>         | <b>Block V</b><br>13. Strahlenschutz<br>14. Diagnostik sekundärer Osteoporosen und Differenzialdiagnostik<br>15. Fallstudien zur Diagnostik sekundärer Osteoporosen und anderer osteologischer Erkrankungen | <b>Engelke<br/>Kraenzlin<br/>Schwarz</b> |
| <b>10:00 – 10:30 Uhr</b>         | <b>Kaffeepause</b>  |  |
| <b>10:30 – 12:00 Uhr</b>         | <b>Block VI</b><br>16. Osteodensitometrie bei Männern, Kindern und Jugendlichen<br>17. Verlaufskontrolle bei Osteoporose und ihrer Therapie<br>18. Fallstudien zur Verlaufskontrolle                        | <b>Kraenzlin<br/>Glüer<br/>Kraenzlin</b> |
| <b>12:00 – 13:00 Uhr</b>         | <b>Mittagessen</b>  |  |
| <b>13:00 – 13:30 Uhr</b>         | <b>Block VII</b><br>19. Innovationen in der Diagnostik  | <b>Engelke</b>                           |
| <b>anschließend</b>              | <b>Testat</b>   |  |
| <b>Seminarende ca. 14:30 Uhr</b> |   |  |

Wir danken unseren Sponsoren:

AMGEN GmbH, Kyowa Kirin GmbH, Lilly Deutschland GmbH, UCB Pharma GmbH (je 1.000 Euro für Werbemöglichkeit und Ausstellungsstand)  
medi GmbH & Co. KG (750 Euro für Werbemöglichkeit und Ausstellungsstand)  
Alexion Pharma GmbH (500 Euro für Werbemöglichkeit und Ausstellungsstand)