

Fax 0431 - 888 88 -26

Rückfragen gern telefonisch unter:

Tel.: 0431 - 220 10 333 (Labor Krause)

E-Mail: veranstaltungen@osteolabs.de

Save the date: 18. September 2019 um 15:30 Uhr
Sparkassen-Arena-Kiel

osteolabs GmbH

c/o GEOMAR

Wischhofstraße 1-3

24148 Kiel

Fax: 0431 - 888 -88 26

E-Mail: veranstaltungen@osteolabs.de

www.osteolabs.de

Wissenschaftlicher Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Anton Eisenhauer

Veranstaltungsort:

Sparkassen-Arena-Kiel

Etage Schweden

Europaplatz 1

24103 Kiel



ol-f_v1.0_0719

Das kostenfreie Parken ist auf dem Vorplatz möglich.

Bitte diese Einladung sichtbar hinter der Windschutzscheibe platzieren. (Ausweichmöglichkeit auf dem Exerzierplatz)

osteolabs
Osteoporose früh erkennen



**Update Osteoporose: Frühe Diagnostik –
Neues und Bewährtes**

Mittwoch, den 18.09.2019
15:30 bis 18:30 Uhr

Partner



UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein



Ich werde mit _____ Personen an der Veranstaltung am **18. September 2019** teilnehmen.

Eine Voranmeldung wird aus organisatorischen Gründen bis zum **11. September 2019** erbeten!
Teilnahmebestätigung bitte per Fax oder per E-Mail an: veranstaltungen@osteolabs.de oder
mit dieser Karte auf dem postalischen Weg.

Bitte
freimachen

Name / Vorname

Straße

PLZ / Ort

Telefon / Fax

E-Mail

osteolabs GmbH
c/o GEOMAR
Wischhofstr. 1-3
24148 Kiel

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

Osteoporose ist eine Volkskrankheit und sollte so früh wie möglich diagnostiziert werden, um früh mit Therapien beginnen zu können. Nur so haben Patienten und Patientinnen im Alter eine möglichst hohe Chance, beschwerdefrei mit dieser Krankheit zu leben.

Auch wird Osteoporose häufig nur mit älteren Frauen in Verbindung gebracht. Bei einigen Menschen entwickelt sich diese Krankheit jedoch schon ab dem 50. Lebensjahr oder sogar früher. Als einen guten Zeitpunkt, auf Osteoporose erstmals zu testen, sehen Wissenschaftler und Ärzte insbesondere bei Frauen die Zeit um die Menopause.

Wir möchten Ihnen mit dieser Fortbildungsveranstaltung den Stand der Wissenschaft hinsichtlich der Osteoporose-Diagnostik-Verfahren näher bringen. Unsere namhaften und in der Osteoporose-Szene bekannten Referenten werden mit Ihnen bewährte und neue Diagnostikverfahren diskutieren.

Wir sind überzeugt, dass es ein interessanter und informativer Fortbildungsnachmittag werden wird und freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Ihre
Stefan Kloth
Thomas Lorentz
Michael Müller

Beginn 15:30 Uhr

15:30	1. Grußwort Dr. Stefan Kloth, Geschäftsführer osteolabs GmbH
15:35	2. Leitlinienkonforme Diagnostik der Osteoporose – Stellenwert der DXA-Osteodensitometrie (Prof. Dr. rer. nat. Claus-Christian Glüer)
16:05	3. Der neue Knochenbiomarker – Frühe Osteoporose-Diagnostik (Prof. Dr. rer. nat. Anton Eisenhauer)
16:35	4. Die alternde Wirbelsäule und die Volkskrankheit Osteoporose (Dr. med. Michael Müller)
16:55	5. Erfahrungen aus Sicht des Laborarztes – Prädiagnostik, Abrechnung, Aussichten (Dr. Thomas Lorentz)
17:15	6. Diskussion
18:00	7. Abendimbiss

Ende ca. 18:30 Uhr

Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer
Schleswig-Holstein mit 4 Fortbildungspunkten
zertifiziert.

Prof. Dr. rer. nat. Anton Eisenhauer

Stellvertretender Leiter der Forschungseinheit Marine Geosysteme am GEOMAR

Prof. Dr. rer. nat. Claus-Christian Glüer

Leiter der Sektion Biomedizinische Bildgebung der Klinik für Radiologie und Neuroradiologie des Universitätsklinikums Schleswig-Holstein, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Dr. med. Thomas Lorentz

Facharzt für Laboratoriumsmedizin und Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie
Inhaber des Labor Dr. Krause & Kollegen MVZ GmbH

Dr. med. Michael Müller

Leitender Oberarzt der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie des Universitätsklinikums Schleswig-Holstein / Campus Kiel



Sponsor

Wir danken der Firma medi für ihre freundliche Unterstützung dieser Veranstaltung (750 €).

