

ANMELDUNG

zur Fortbildungsveranstaltung am 14. Mai 2025 in Köln

Früherkennung statt Fraktur - Der Calcium-Biomarker in der klinischen Anwendung

AGENDA

- 15:30 Uhr Empfang
Begrüßung & Moderation
Prof. Anton Eisenhauer
- 16:00 - 16:45 Uhr
Der Calcium-Isotopen-Biomarker in der präventiven Praxis
Referentin Sabine Benkowitsch
- 16:45 - 17:30 Uhr
Der Calcium-Isotopen-Biomarker als Ergänzung zu DXA, Erfahrungsberichte aus der Praxis
Referent Dr. med. Erik Kelter
- 17:30 - 17:45 Uhr Pause
- 17:45 - 18:30 Uhr
Relevanz des OsteoTest im Leistungssport
Referent Dr. Giordano Scinicarelli
- anschließend Abschlussfragen & Diskussion
- ca. 18:45 Uhr Ende der Veranstaltung

WISSENSCHAFTLICHE REFERENTEN

- **Dr. med. Erik Kelter**
Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie
- **Sabine Benkowitsch**
ias PREVENT GmbH, Ärztliche Leitung Standort Karlsruhe
- **Dr. Giordano Scinicarelli**
Deutsche Sporthochschule Köln

MODERATION

- **Prof. Dr. Anton Eisenhauer**
Gründer und Gesellschafter der osteolabs GmbH,
Professor für Marine Umweltgeochemie am GEOMAR
Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel

VERANSTALTUNGSORT

Deutsche Sporthochschule Köln
Institut für Bewegungs- und Neurowissenschaft
Am Sportpark Müngersdorf 6
50933 Köln
Der Veranstaltungsraum wird den Teilnehmern in der Anmeldebestätigung mitgeteilt.

VERANSTALTER & ÄRZTLICHER LEITER

osteolabs GmbH
Wischhofstraße 1-3, Gebäude 1
24148 Kiel
Tel. +49 431 990 79 0, Fax: +49 431 990 73 99
Die osteolabs GmbH ist die erste kommerzielle Ausgründung aus dem öffentlichen Institut GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel.
Ärztlicher Leiter der Veranstaltung: Dr. med. Erik Kelter

FORTBILDUNGSPUNKTE

Die Veranstaltung wird von der Ärztekammer Nordrhein mit voraussichtlich **3 Fortbildungspunkten** zertifiziert (angefragt).

CALCIUM-ISOTOPEN-MARKER

Frühe Risikobestimmung von metabolischen Knochenkrankungen & therapeutische Begleitdiagnostik.
Mit dem Calcium-Isotope-Marker (CIM) lassen sich erste Anzeichen eines Knochen-Calciumverlustes feststellen. Was auf dem Röntgenbild noch jahrelang unentdeckt bleiben kann, zeigt der OsteoTest frühestmöglich. Er gibt Gewissheit und die Chance, früh eine Therapie zu beginnen, bevor der Knochen durch übermäßigen Calciumverlust Schaden nimmt und porös wird.

JA, ICH NEHME MIT PERSON(EN) TEIL

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Datum, Unterschrift

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Telefon, E-Mail

Praxisstempel

- Antwort per Fax an +49 431 990 73 99
- Antwort per E-Mail an veranstaltungen@osteolabs.de