

osteolabs erneut mit Innovations-Preis ausgezeichnet

Verleihung des mit 20.000 Euro dotierten Innovations-Transfer-Preises der Prof. Dr. Werner-Petersen-Stiftung an osteolabs GmbH

17.9.2020/Kiel. Der mit Platz 1 prämierte OsteoTest ist eine Weltneuheit, denn der Osteoporose-Test des GEOMAR-Spin-Offs kommt ohne Strahlenbelastung aus. Der OsteoTest erkennt bereits kleinste Veränderungen der Knochenstruktur. Patienten und Patientinnen profitieren von dem neuen Verfahren, da es durch Knochenschwund bedingte Frakturen früher prognostizieren kann.

Die Preisverleihung fand am 15.09.2020 unter Einhaltung der Corona Hygiene- und Abstandsregeln im großen Hörsaal des GEOMAR statt. In seinem Grußwort betonte der Wirtschaftsminister des Landes Schleswig-Holstein, Dr. Bernd Buchholz, dass das ausgezeichnete Projekt ein Paradebeispiel für erfolgreiche Zusammenarbeit zwischen dem GEOMAR und der Wirtschaft sei.

Preisgeld wird sinnvoll investiert

Der Großteil des Preisgeldes wird in neue Technik investiert. „Wir werden ein neues Messgerät für unser Labor anschaffen. Aber auch für unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter wird es ein Incentive geben, denn schließlich sind sie ein wichtiger Teil unseres Unternehmenserfolges.“ so Kloth.

Die Übergabe der Preise erfolgte durch den Vorsitzenden der Prof. Dr. Werner-Petersen-Stiftung, Dr. Klaus-Jürgen Wichmann sowie den stellv. Vorsitzenden Dr. Christian Zöllner. Die Prof. Dr. Werner-Petersen-Stiftung zeichnet mit ihrem Innovations-Transfer-Preis innovative Produkte aus, die im Wege eines Brückenschlages zwischen Wissenschaft und Wirtschaft in Schleswig-Holstein realisiert wurden.

Osteoporose als Volkskrankheit

Etwa ein Viertel aller Menschen im Alter über 50 Jahre, also 7,8 Millionen, leiden allein in Deutschland an Knochenschwund. Meist entwickelt sich Osteoporose langsam. Anfangs haben die Betroffenen im Allgemeinen keine Beschwerden. Erst im weiteren Verlauf treten Leiden auf, beispielsweise Rücken- und Knieschmerzen. Viele Patienten beginnen erst spät mit einer Therapie und haben dann eine schlechte Prognose, im Alter beschwerdefrei leben zu können.

osteolabs-Test ist medizinisch bestätigt

osteolabs ist weltweit das einzige Früherkennungsverfahren, welches ohne Strahlenbelastung auskommt.

„Unser OsteoTest ist schon lange nicht mehr im Forschungsstadium, sondern seit 2 Jahren am Markt erhältlich. Jetzt auch in jeder Apotheke“, so Geschäftsführer Dr. Stefan Kloth. „Wir empfehlen diesen Test insbesondere allen Frauen ab 50 Jahren, denn der OsteoTest kann gesundheitsgefährdende Kalziumverluste schon frühzeitig nachweisen.“

Die osteolabs GmbH ist ein innovatives Unternehmen der medizinischen Diagnostik und hat für ihre herausragenden Forschungsleistungen neben dem jetzigen Preis 2017 den Preis „Deutschland - Land der Ideen“ gewonnen. Die Entwicklung des neuen und strahlenfreien Diagnostik-Verfahrens wurde vom GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel und der Helmholtz-Gemeinschaft Berlin gefördert.

Weitere Informationen:

www.osteolabs.de

<https://www.geomar.de> Das GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel

<https://www.petersen-stiftung.de> Die Prof. Dr. Werner-Petersen-Stiftung

Pressebilder:

Bildrechte: osteolabs GmbH / Weitere Bilder als Download via Website bzw. auf Anfrage

Kontakt osteolabs:

Dr. Stefan Kloth, osteolabs GmbH, Wischhofstraße 1-3, Gebäude 1, 24148 Kiel,
+49 431/ 990 730, sk@osteolabs.de