

Johan Moan wird für UV-Forschung ausgezeichnet

Der weltweit bekannte UV- und Vitamin D-Forscher erhält für seine Pionierleistungen auf dem Gebiet der Besonnung den Forschungspreis der Universität Oslo

Veldhoven, 2. August 2010 (SRF) – Mit Professor Johan Moan erhält dieses Jahr einer der weltweit bekanntesten UV- und Vitamin D-Forscher den renommierten Forschungspreis der Universität Oslo (UiO). Moan leitet die Forschungsabteilung für Biophysik und Photodynamische Therapie am Universitätsklinikum Oslo und ist Professor am Physikalischen Institut der Universität Oslo. Er wird insbesondere für seine Forschung über die Effekte von Besonnung auf die menschliche Gesundheit ausgezeichnet.

In einer seiner jüngsten Arbeiten empfiehlt Moan insbesondere im Winter Solarien zu nutzen, um eine gleichmäßige Versorgung des menschlichen Körpers mit Vitamin D sicherzustellen. „In den Wintermonaten sinkt der Vitamin D-Spiegel deutlich, da das Sonnenlicht dann zu wenig ultraviolettes Licht enthält, um die Vitamin D-Produktion in der menschlichen Haut anzukurbeln. Nutzt man in dieser Zeit Solarien, kann dieser Einbruch vermieden und der Vitamin D-Spiegel auf einem gleichbleibend hohen Niveau gehalten werden“, erläutert der designierte UiO-Forschungspreisträger.

Die Preisverleihung findet am 2. September 2010 im Zuge des Jahresempfangs der Universität Oslo statt. Der UiO-Forschungspreis ist mit 250.000 Norwegischen Kronen dotiert.

Das Sunlight Research Forum (SRF) ist eine Non-Profit-Organisation mit Sitz in den Niederlanden. Ihr Ziel ist es, die neuesten medizinischen und wissenschaftlichen Erkenntnisse über die Effekte maßvoller UV-Strahlung auf den Menschen einer breiten Öffentlichkeit zugänglich zu machen.

Hinweis:

Die Kurzfassung der Studie „Johan Moan, Zoya Lagunova, Emanuela Cicarma, Lage Aksnes, Arne Dahlback, William B. Grant, Alina Carmen Porojnicu: Sunbeds as Vitamin D Sources“ findet sich zum Download unter www.sunlightresearchforum.eu.

Medienkontakt:

Ad Brand

Sunlight Research Forum (SRF)

Tel.: +31 (0)651 358 180

info@sunlightresearchforum.eu

www.sunlightresearchforum.eu