

Journal für

Klinische Endokrinologie und Stoffwechsel

Kardiovaskuläre Endokrinologie • Adipositas • Endokrine Onkologie • Andrologie • Schilddrüse • Neuroendokrinologie • Pädiatrische Endokrinologie • Diabetes • Mineralstoffwechsel & Knochen • Nebenniere • Gynäkologische Endokrinologie

Editorial

Luger A

*Journal für Klinische Endokrinologie und Stoffwechsel - Austrian
Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism 2015; 8 (4), 99*

Homepage:

www.kup.at/klinendokrinologie

Online-Datenbank mit Autoren- und Stichwortsuche

Offizielles Organ der



Österreichischen Gesellschaft für
Endokrinologie und Stoffwechsel

Member of the



Indexed in EMBASE/Scopus

Austrian Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism
Krause & Pachernegg GmbH · VERLAG für MEDIZIN und WIRTSCHAFT · A-3003 Gablitz

Editorial

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Ich freue mich, Ihnen wiederum ein Heft unseres Journals mit Themen aus ganz unterschiedlichen Bereichen der Endokrinologie und Diabetologie vorlegen zu können.

Der erste umfassende Beitrag von Herrn **Prof. Clemens Fürnsinn** behandelt ein medizinisch und sozio-ökonomisch äußerst aktuelles und relevantes Problem, die Adipositas. Herr Prof. Fürnsinn räumt dabei mit tradierten Mythen auf und diskutiert und überprüft die unterschiedlichen Hypothesen zur Pathogenese der gegenwärtigen Adipositas-Epidemie.

Frau **Doz. Elke Fröhlich-Reiterer** behandelt im nächsten Beitrag die Herausforderungen bei der Betreuung von Jugendlichen mit Typ-1-Diabetes unter Berücksichtigung der alters- und geschlechtsspezifischen Besonderheiten.

Herr **Prof. Michael Weissel** beschreibt in der Rubrik „Der Schilddrüsenfall“ eine seltenere Ursache der Hashitoxikose, an die neben der auf Zellzerfall zurückführenden Hyperthyreose am Beginn einer Autoimmuntyreoiditis auch gedacht werden soll: die Manifestation eines Morbus Basedow bei M. Hashimoto.

Frau **Prof. Greisa Vila** präsentiert diesmal in der Rubrik „Ein Hormon stellt sich vor“ Klotho, das neben seiner Rolle bei der Festlegung der Lebensdauer auch in die Regulation von Stoffwechselprozessen sowie der Elektrolyt-Homöostase involviert zu sein scheint. Klotho könnte in Zukunft möglicherweise auch bei der Behandlung der Niereninsuffizienz eine Rolle spielen.

Herr **Dr. Michael Eisenmenger** diskutiert im News-Screen eine rezent publizierte Arbeit zum Einfluss von Lebensstilmodifikation auf die Serum-Testosteron-Konzentration und den Blutdruck bei Männern und stellt diese Daten in den Kontext weiterer Publikationen zu diesem Thema.

Schließlich werden Studien zu zwei langwirksamen Insulin-Analoga – Insulin Degludec und Insulin Glargin U300 – präsentiert.

Ich hoffe, dass Sie auch diesmal wieder für Sie Interessantes in der vorliegenden Ausgabe unseres Journals finden und darf mich gleichzeitig als Herausgeber verabschieden. Ich möchte mich an dieser Stelle auch für die besonders harmonische Zusammenarbeit mit Herrn Prof. Dobnig während der 8 Jahre unserer gemeinsamen Arbeit für das Journal sehr herzlich bedanken.

Mit herzlichen Grüßen



Ihr Anton Luger



Univ.-Prof. Dr. Anton Luger

Mitteilungen aus der Redaktion

Besuchen Sie unsere Rubrik

[Medizintechnik-Produkte](#)



Neues CRTD Implantat
Intica 7 HF-T QP von Biotronik



Artis pheno
Siemens Healthcare Diagnostics GmbH



Philips Azurion:
Innovative Bildgebungslösung

Aspirator 3
Labotect GmbH



InControl 1050
Labotect GmbH

e-Journal-Abo

Beziehen Sie die elektronischen Ausgaben dieser Zeitschrift hier.

Die Lieferung umfasst 4–5 Ausgaben pro Jahr zzgl. allfälliger Sonderhefte.

Unsere e-Journale stehen als PDF-Datei zur Verfügung und sind auf den meisten der marktüblichen e-Book-Readern, Tablets sowie auf iPad funktionsfähig.

[Bestellung e-Journal-Abo](#)

Haftungsausschluss

Die in unseren Webseiten publizierten Informationen richten sich **ausschließlich an geprüfte und autorisierte medizinische Berufsgruppen** und entbinden nicht von der ärztlichen Sorgfaltspflicht sowie von einer ausführlichen Patientenaufklärung über therapeutische Optionen und deren Wirkungen bzw. Nebenwirkungen. Die entsprechenden Angaben werden von den Autoren mit der größten Sorgfalt recherchiert und zusammengestellt. Die angegebenen Dosierungen sind im Einzelfall anhand der Fachinformationen zu überprüfen. Weder die Autoren, noch die tragenden Gesellschaften noch der Verlag übernehmen irgendwelche Haftungsansprüche.

Bitte beachten Sie auch diese Seiten:

[Impressum](#)

[Disclaimers & Copyright](#)

[Datenschutzerklärung](#)