

Programm – Donnerstag, 03. April 2014

08:30 – 09:25 Generalversammlung

09:25 – 09:30 **Kongresseröffnung**

V. Stepan, Graz

09:30 – 11:00 **Expertentreff Schilddrüse**

Vorsitz: G. Zettinig, Wien

B. Obermayer-Pietsch, Graz

Knoten- Molekulare Diagnostik

K. Vierlinger, Wien

Szintigraphie – any use?

W. Buchinger, Gleisdorf

Zytologie

O. Koperek, Wien

Chirurgie

C. Scheuba, Wien

11:00 – 11:20 Kaffeepause

11:20 – 12:05 **Symposium – Firma Novartis**

Akromegalie & Morbus Cushing: Medikamentöse Therapie bei

Hypophysentumoren

Vorsitz: A. Luger, Wien

Akromegalie

A. Luger, Wien

Morbus Cushing

R. Pichler, Linz

12:05 – 13:00 **Freie Vorträge - Endokrinologie**

Vorsitz: S. Baumgartner-Parzer, Wien

S. Schwarz, Innsbruck

Somatuline Autogel treatment in Acromegaly - 1 year data from SOPRANO study

A. Luger, Wien

Genetische Ursachen des Kallmannsyndroms

W. Schlegel, Wien

MicroRNAs als Biomarker für vaskuläre Kalzifizierung in CKD Patienten

M. Ulbing, Graz

Evaluierung der Blutzuckereinstellung mittels Algorithmus für Basis Bolus Therapie bei Patienten mit Diabetes Mellitus Typ 2 im Krankenhaus

J. Mader, Graz

The role of Proto- Oncogene GLI1 in pituitary adenoma formation and cell survival regulation

K. Lampichler, Wien

Young Investigator Award 2014

Serum Prolactin in advanced chronic liver disease

C. Ress, Innsbruck

13:00-13:45 Mittagessen

13:45-14:45 **Expertentreff Andrologie**

Vorsitz: M. Eisenmenger, Bruck an der Leitha

Neue Hormontherapien beim Prostatakarzinom

G. Kramer, Wien

Hormone und Sport – Andrologische Aspekte

M. Margreiter, Wien

Österreichische Gesellschaft für Mann und Gesundheit

M. Eisenmenger, Bruck an der Leitha

14:45 – 15:10 Kaffeepause

mit freundlicher Unterstützung von Pfizer

15:10 – 16:00 **Expertentreff artifizielles Pankreas**

Vorsitz: M. Krebs, Wien

Artifizielles Pankreas – Standort 2014

T. Pieber, Graz

16:00 - 17:00 **Freie Vorträge – Atherosklerose und Knochenstoffwechsel**

Vorsitz: F. Kiefer, Wien

M. Krebs, Wien

The Impact of 1,25-Dihydroxyvitamin D3 on the WNT-Pathway in colorectal Adenoma cells

C. Gröschel, Wien

Downstream signalling mediated by the calcium sensing receptor in colon

S. Tennakoon, Wien

The Calcium Sensing Receptor is a Tumor Suppressor in Colon Regulating Proliferation and Promoting Differentiation

A. Aggarwal, Wien

Young Investigator Award 2014

Ein Knochenhormon stimuliert die männliche Androgenese

D. Hofer, Graz

Young Investigator Award 2014

**Kardio-metabolische Phaenotypisierung von Patientinnen und Patienten mit
familiärer hypokalzurischer Hyperkalzaemie**

P. Wolf, Wien

Young Investigator Award 2014

**25-Hydroxy-Vitamin D Measurements: A Comparison of three Immunoassays
among and with the Liquid Chromatography-Tandem Mass Spectrometry Method**

D. Enko, Steyr

**Genexpression bei vaskulärer Kalzifizierung – gibt es Unterschiede zwischen
Atherosklerose und Mediasklerose?**

N. Schweighofer, Graz

17:00 – 18:00 **Expertentreff gastrointestinale Autoimmunerkrankungen**

Vorsitz: A. Luger, Wien

Autoimmunerkrankungen und Endokrinologie

H. Tilg, Innsbruck

Ab 18:30 **„Get Together“ und Museumsführung**

Verleihung des Wissenschaftspreises und der Young Investigator Awards durch den
Präsidenten und den Sekretär der ÖGES.

Programm – Freitag, 04. April 2014

08:30 – 09:30 **Expertentreff Nuklearmedizin**

Vorsitz: R. Lipp, Graz

RJ Therapie 2014

M. Hoffmann, Wien

Interventionelle Therapie bei SD Knoten

H. Dobnig, Graz

09:30 – 10:30 **Expertentreff Evolution**

Vorsitz: C. Fürnsinn, Wien

W. Schlegel, Wien

Evolution der Hormone

C. Tugendsam, Wien

Evolution der Insulinresistenz

C. Fürnsinn, Wien

Wissenschaftspreis 2014

10:30 – 10:50 Kaffeepause

10:50 – 11:50 **Symposium – Firma Ipsen**

Neue Aspekte in der Therapie der Hypophysen- und Neuroendokrinen Tumore

Vorsitz: S. Kaser, Innsbruck

Stellenwert der Biotherapie bei NET

M. Raderer, Wien

Pro und Kontra primäre medikamentöse Therapie Akromegalie

A. Luger, Wien

E. Knosp, Wien

11:50 – 12:45 **Freie Vorträge – Metabolisches Syndrom**

Vorsitz: T. Scherer, Wien

P. Pietschmann, Wien

Hypoxie verbessert die Glukosetoleranz von adipösen Mäusen

C. Fürnsinn, Wien

Prädiktoren für das Auftreten von Glukosetoleranzstörungen bei Frauen mit polyzystischem Ovar-Syndrom

C. Trummer, Graz

**Sex-Specific differences in Lifestyle factors and lipid lowering
Medication of non – diabetic patients with Hyperlipidemia**
E. Howorka, Wien

**Assoziation von Fatty Liver Index mit Parametern des Glukosestoffwechsel bei
Frauen mit PCOS**
V. Rehmman, Wien

**Die Genexpression entzündlicher und metabolischer Gene 1 Jahr nach
bariatrischem Eingriff: prospektive Daten**
B. Itariu, Wien Young Investigator Award 2014

**Basal Insulin Therapy reduces hepatic fat but increases circulating GDF-15 Plasma
concentrations**
L. Kosi, Wien

12:45 – 13:30 Mittagessen

13:30 – 15:00 **Expertentreff Bildgebung Endokrinologie**
Vorsitz: A. Luger, Wien

G. Höfle, Hohenems

Einleitung

A.Luger, Wien

Radiologische Bildgebung Nebenniere

B. Halpern, Wien

Nuklearmedizinische Bildgebung Nebenniere

G. Karanikas, Wien

Sinus petrosus sampling

S. Wolfsberger, Wien

Diskussion

15:00 – 15:30 **Verabschiedung und Ausblick 2015**
V. Stepan, Graz