

Einladung: Salvestrole – Neue Möglichkeiten der Krebsbehandlung

Die niederländische Stiftung „Stichting Orthokennis“ veranstaltet 2010 wieder zwei Seminare über Salvestrole für Ärzte, Heilpraktiker, Apotheker und andere medizinische Fachberufe:

1. Am Samstag den 09.10.2010 von 13:00 bis 18:00 Uhr im Mercure Hotel an der Messe, Schröderstiftstr. 3, 20146 Hamburg, Telefon: 0049 (0)40 450 69-0
2. Am Samstag den 13.11.2010 von 13:00 bis 18:00 Uhr im Maritim Hotel Würzburg, Pleichertorstraße 5, 97070 Würzburg, Telefon: 0049 (0)931 30530
3. Ein Anmeldeformular finden Sie auf der Rückseite dieses Schreibens.
4. Die Seminare werden in englischer Sprache abgehalten, parallele Übersetzungen durch Dr. med. Gottfried Lange
5. Kosten: 55 € pro Person (einschließlich Imbiss in der Pause)
6. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung von der Stiftung „Stichting OrthoKennis, Bonte Kraaiweg 10, NL - 1521 RD Wormerveer

Das Seminar wird von Prof. Dan Burke abgehalten, der zusammen mit Prof. Gerry Potter als Autorität auf dem Gebiet der Salvestrole gilt. Dan Burke ist emeritierter Hochschullehrer für das Fach Pharmaceutical Metabolism (Verstoffwechslung von Arzneimitteln) und hat beinahe 27 Jahre als Pharmakologe und Toxikologe an britischen Universitäten geforscht und gelehrt. Vor einigen Jahren führten seine Forschungen mehr oder minder zufällig zur Entdeckung der Salvestrole. Seit seiner Emeritierung widmet er sich der Erforschung dieser natürlichen Pflanzenstoffe und hält über dieses Thema viele Vorträge.

Die Salvestrole gehören zu den so genannten Phytoalexinen, Verbindungen, die seit Hunderten Millionen Jahren natürlicherweise von Pflanzen zum Schutz vor Schimmelpilzen, Bakterien usw. produziert werden. Die modernen landwirtschaftlichen Methoden und Techniken der Lebensmittelproduktion haben dazu geführt, dass in unserer Nahrung immer weniger Salvestrole enthalten sind. Wird eine Pflanze zum Beispiel mit Pflanzenschutzmitteln besprüht, stellt sie die Eigenproduktion dieser Schimmelpilze bekämpfenden Verbindungen ein.

Die Bedeutung dieser Verbindungen erwies sich aus den Untersuchungen von Potter und Burke, als sich herausstellte, dass diese Salvestrole mit dem Enzym CYP1B1 reagieren, das nur in durch freie Radikale geschädigten Zellen vorkommt. Es scheint so, dass die Salvestrole in diesen Zellen eine äußerst aktive Kontrollfunktion ausüben können und daher für unsere Gesundheit große Bedeutung haben könnten. Das Enzym CYP1B1 kommt in gesunden Zellen nicht vor, diese bleiben von den Salvestrolen unangetastet.

Gerd Schaller

Nature Power Trading Ltd.
Kontaktbüro Deutschland
Gartenstr. 15
67305 Ramsen
Telefon: 06351 12 678 0
Telefax: 06351 12 678 20

Die Agenda für die Stichting-Seminare 2010: „Salvestrole“

Grundlagen

- Die Geschichte der Salvestrole und des Enzyms CYP1B1,
- Krebs vorbeugende Eigenschaften von Obst und Gemüse,
- Enzyme: Was sind Enzyme und was bewirken sie?
- Wie werden Salvestrole in Pflanzen gebildet und weshalb?
- Salvestrol-Hemmer,
- Salvestrol-Quellen und weshalb diese aus unserer täglichen Nahrung verschwinden.

Therapeutischer Einsatz von Salvestrolen

- Co-Faktoren: Vitamin C, B3, Biotin, Sauerstoff, Eisen und Magnesium,
- Pharmakokinetik und grafische Darstellungen,
- Dosierungen,
- Wechselwirkungen,
- Sicherheit/Toxizität,
- Tests und Monitoring (Blut- und Muskeltest).

Praktische Beispiele

- Brustkrebs,
- Prostatakarzinom,
- Hirntumor

Anmeldung: **Bitte ein Formular pro Teilnehmer**

Ihre verbindliche Anmeldung senden Sie bitte an:

Nature Power Trading, Kontaktbüro Deutschland, Gartenstr. 15, 67305 Ramsen
Telefon: 06351 12 678 0 – Telefax: 06351 12 678 20 – Email: g.schaller@naturepower.ch

Bitte den gewünschten Termin deutlich markieren:

Termin:	Samstag 9. Oktober 2010	oder	Samstag, 13. November 2010
Ort:	Mercure Hotel in 20146 Hamburg Schröderstiftstr. 3		Maritim Hotel in 97070 Würzburg Pleichertorstr. 5

Titel, Vorname, Name: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Datum, Unterschrift: _____