

# EINLADUNG

**Organisationsbüro für den Seminarzyklus:**

**“Der Weg zur Grundregulation“**

**mit Prof. Dr. Hartmut Heine und Dr. Olaf Kuhnke**

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Als praktisch tätiger Arzt stehe ich wie Sie täglich "an vorderster Front" bei der Behandlung der zunehmenden chronischen Krankheiten. Diese sind nicht nur aus der menschlichen Sicht, sondern auch finanziell für das Gesundheitswesen als Ganzes zu einem enormen Problem geworden. Zwar haben wir effektive und sofort wirksame Mittel zur Bekämpfung von Akutsituationen zur Hand - doch chronische Pathologien (z.B. rheumatische Erkrankungen + 100% in den letzten 20 Jahren) scheinen sich unserem ur-eigenen Anliegen, dem kurativen Zugriff zu entziehen. In dieser, für uns Aerzte, wie für unsere Patienten, unbefriedigenden Situation kann die Orientierung an den WISSENSCHAFTLICH ABGESICHERTEN Grundlagen der Naturheilkunde bzw. Regulationsmedizin einen entscheidenden Beitrag liefern und die Anwendung der Prinzipien der Grundregulation des menschlichen Organismus den Ausweg aus therapeutisch "ausgereizten" Situationen bringen. Für mich, der ich seit bald 30 Jahren im Beruf stehe, haben die Kenntnisse der Regulation des Grundsystems neue Horizonte in Diagnostik und Therapie eröffnet und mir Erfolge und Zufriedenheit (bei mir und meinen Patienten) ermöglicht, die ohne diese Kenntnisse nicht möglich gewesen wären.

Ich lade Sie, Kolleginnen und Kollegen, ein, die Grundlagen der RATIONALEN, WISSENSCHAFTLICHEN und zugleich PRAKTISCH ANWENDBAREN Regulationsmedizin näher kennenzulernen und -vielleicht- auch für sich zu entdecken. Zusammen mit Herrn W. Eidam und namhaften Referenten ist ein Seminarzyklus zusammengestellt worden, der auch Sie interessieren dürfte. Nutzen Sie die Möglichkeit und profitieren Sie von den kollegialen Erfahrungen - für Ihre Praxis und für Ihre Patienten.

Ihr

**Dr. med. Olaf W. Kuhnke**

*Arzt für Allgemeinmedizin /  
Allgemeine Innere Medizin (FMH)  
Centro Ortho-Bio-Med  
San Antoni 137  
CH-6535 Roveredo*