

29.10.2013

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Zur nächsten Dienstagsfortbildung am **12. November 2013, 19:30** (im Seminarraum der Praxis, Metzlerstasse 37, 60594 Frankfurt) möchte ich Sie einladen zum Thema:

**„Nutrigenomics und Nutrigenetics : Welche Bedeutung hat die Zusammensetzung der Nahrung für unsere genetische Individualität ?“**

Referent:

**Prof. J. Bojunga**

Mit den Erkenntnissen zum menschlichen Genom und zur Funktionsweise der Epigenetik wird deutlich, daß der Bedarf an bestimmten Nahrungsbestandteilen interindividuell erheblich variiert ( und somit am Horizont der Markt für individualisierte Nahrungsergänzung erwächst ). Andererseits sind die Entstehung und die ( positive wie negative ) Beeinflussung von Krankheitsbildern durch die Zusammensetzung der Nahrung Folge der individuellen genetischen Ausstattung. Ein spannender Vortrag, in dem die Metapher von der „gesunden Ernährung“ eine völlig neue Bedeutung erhält.

Für die Fortbildung sind 4 CME Punkte beantragt. Es entsteht eine Teilnahmegebühr von € 15.-, die ausschließlich dem Referenten und den vorbereitenden Hilfskräften zukommt.

Der Vortrag wird zeitnah auf der homepage der Praxis als auch der PKD-am-Städel **online** gestellt, Sie werden hierzu per e-mail benachrichtigt.

Ihr

H.Schröter