

**Einladung
für Ärzte und Therapeuten
zum Thema
„Basiskennntnis - Therapieren mit Cannabis“**

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

wie Sie sicherlich in den letzten Wochen und Monaten erfahren haben, sind Hanfprodukte und deren Anwendung auch in Arzt- und Therapeutenkreisen hoch aktuell.

Somit freue ich mich sehr, aus Holland Herrn Dominique Frenken-Scholl, Gründer und Geschäftsführer der Firma CEBIMED, für diesen Informationsabend gewonnen zu haben.

- CEBIMED ist seit 2016 in Deutschland mit ihrer Zweigstelle als Marytrade UG vertreten.
- Die Produktionsstätte der Hanfprodukte sowie das Labor sind in Holland unter dem Namen Nova Research ansässig.
- Die Plantagen, welche die Rohstoffe für die Herstellung der Produkte liefern, liegen im Chiemgau/Oberbayern, in der Champagne/Frankreich sowie in Finnland.
- Biochemiker, Phytospezialisten und Herbalisten sind für die Entwicklung und Produktion der einzigartigen CEBIMED-Hanfprodukte tätig.
- Aufgrund der Zusammenarbeit mit den deutschen Gesundheitsämtern war diese Firma die erste mit Genehmigung zur Vermarktung ihrer Produkte an Ärzte und Therapeuten auf dem deutschen Markt.

Themen:

- Eine kurze Erklärung über die Geschichte von Medizinalen Cannabis
- Wie werden Cannabisprodukte hergestellt?
- Was sind die neuesten Entwicklungen?
- Die Interaktion zwischen Cannabinoiden und dem menschlichen vegetativen Nervensystem
- Wie kann man es anwenden?
- Vorstellung der Produkte

Veranstaltungsdatum und -ort:

03. Juli 2018, 18.30 h **im Seminarraum der
beredsam GmbH
Bessemmerstraße 82
12103 Berlin-Tempelhof
(s. Anfahrtsplan)**

Verbindliche Anmeldung erbeten bis zum 28.06.2018 unter: evelin@kolbuch.com

Hinweis:

- Für Interessenten wird nach dem Informationsabend – nach einer kurzen Pause – eine Produktschulung von ca. 60 Min. angeboten.
- Vortragsabend und Produktschulung sind kostenlos.
- Folgetermine: 08.08., 05.09. und 10.10.2018, Beginn: 16.00 h
im Seminarraum der beredsam GmbH

Ich freue mich auf Ihr Kommen und grüße Sie herzlich.