



MEHR ENERGIE FÜR DAS GEHIRN.

# EINLADUNG

## LUNCH-SYMPOSIUM

Hirnalterung und Alzheimer im Focus:

# Neues aus der Ginkgo-Forschung

Freitag, 13. Mai 2011 // 13.30 – 15.00 Uhr Symposium // Auditorium A

Einführung: Aktuelle Fakten zur Demenzentstehung  
erfordern neues Denken und Handeln.

*Leitung:* **Privatdozent Dr. Martin Haupt**  
Neuro-Centrum Düsseldorf

---

## Neue Daten zur Alzheimer-Genese: Ansätze für Prävention und Therapie

Die Mitochondrienfunktion als Drehscheibe von Hirnalterung,  
Pathologie und pharmakologischen Interventionszusätzen.

*Referentin:* **Prof. Dr. Anne Eckert**  
Neurobiologisches Labor, Universitäre Psychiatrische Kliniken, CH -4025 Basel

---

## Senkt der Ginkgo-Extrakt EGb 761® das Alzheimer-Risiko?

Neue Studienergebnisse zur Demenzbehandlung und Frühintervention.

*Referent:* **Prof. Dr. Siegfried Kasper**  
Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie,  
Medizinische Universität Wien, A-1090 Wien



**Mit der Natur.  
Für die Menschen.**

Dr. Willmar Schwabe GmbH & Co. KG  
[www.schwabe.de](http://www.schwabe.de)

# Tebonin®

mit EGb 761®

**Wirkstoffpatent  
EGb 761®**

**Wissenschaftlich  
überzeugend belegt<sup>1)</sup>**

**Schwabe-Qualität  
auf höchstem Niveau**



<sup>1)</sup>Bericht IQWiG A-05 19B, 2008; Kasper et al., Pharmacopsych. 2009; Weinmann et al., BMC Geriatrics 2010

**Stärkt Gedächtnisleistung  
und Konzentration.<sup>2)</sup>**



<sup>2)</sup>Bei nachlassender mentaler Leistungsfähigkeit infolge zunehmender Funktionseinbußen der Nervenzellen im Gehirn.

**Tebonin® konzent 240 mg** 240 mg/Filmtablette. Für Erwachsene. **Wirkstoff:** Ginkgo-biloba-Blätter-Trockenextrakt. **Zusammensetzung:** 1 Filmtablette enthält: **Wirkstoff:** 240 mg Trockenextrakt aus Ginkgo-biloba-Blättern (35-67:1), Auszugsmittel: Aceton 60 % (m/m). Der Extrakt ist quantifiziert auf 52,8 – 64,8 mg Flavonoidglykoside sowie auf 12,0 – 16,8 mg Terpenlactone, davon 6,72 – 8,16 mg Ginkgolide A, B und C sowie 6,24 – 7,68 mg Bilobalid, und enthält unter 1,2 µg Ginkgolsäuren pro Filmtablette. **Sonstige Bestandteile:** Croscarmellose-Natrium; Dimeticon 350; Hochdisperses Siliciumdioxid; Hypromellose; Lactose-Monohydrat; Macrogol 1500; Macrogolstearylether-5 (Ph. Eur.); Magnesiumstearat (Ph. Eur.) [pflanzlich]; Maisstärke; Mikrokristalline Cellulose; Sorbinsäure (Ph. Eur.); Talkum; Titandioxid E 171; Eisen(III)-hydroxid-oxid E 172. **Anwendungsgebiete:** Zur symptomatischen Behandlung bei leichten bis mittelschweren hirnrnorganisch bedingten geistigen Leistungseinbußen im Rahmen eines therapeutischen Gesamtkonzeptes bei demenziellen Syndromen mit der Leitsymptomatik: Gedächtnisstörungen, Konzentrationsstörungen, depressive Verstimmung, Schwindel, Ohrensausen, Kopfschmerzen. Zur primären Zielgruppe gehören Patienten mit demenziellem Syndrom bei primär degenerativer Demenz, vaskulärer Demenz und Mischformen aus beiden. Bevor die Behandlung mit Ginkgo-Extrakt begonnen wird, sollte geklärt werden, ob die Krankheitszeichen nicht auf einer spezifisch zu behandelnden Grunderkrankung beruhen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber Ginkgo biloba oder einem der sonstigen Bestandteile; Schwangerschaft; Kinder und Heranwachsende unter 18 Jahren. **Nebenwirkungen:** Es können Blutungen an einzelnen Organen auftreten, vor allem wenn gleichzeitig gerinnungshemmende Arzneimittel wie Phenprocoumon, Acetylsalicylsäure oder andere nicht-steroidale Antirheumatika eingenommen werden. Bei überempfindlichen Personen kann es zu schweren Überempfindlichkeitsreaktionen (allergischer Schock) kommen; darüber hinaus können allergische Hautreaktionen (Hautrötung, Hautschwellung, Juckreiz) auftreten. Weiterhin kann es zu leichten Magen-Darm-Beschwerden, Kopfschmerzen, Schwindel oder zur Verstärkung bereits bestehender Schwindelbeschwerden kommen. Dr. Willmar Schwabe GmbH & Co. KG, Karlsruhe



**Mit der Natur.  
Für die Menschen.**

Dr. Willmar Schwabe GmbH & Co. KG

[www.tebonin.de](http://www.tebonin.de)

Stand: Oktober 2010 T/10/10/1