

# PRESSEINFORMATION



## **COPAKTIV Ausstellung jetzt in Bochum**

### **Bilder von MS-Betroffenen in Neurologischer Klinik zu sehen**

**Nach einer Station in Bayreuth gastieren die Bilder der Copaktiv Ausstellungstour 2010 „Denken – Fühlen – Malen“ nun seit dem 11. Mai 2010 in Bochum. In den neuen Räumen der Studienambulanz der Neurologischen Klinik St. Josef-Hospital, Klinikum der Ruhr-Universität Bochum, sind die Malereien, Grafiken und Collagen von Menschen mit MS bis Anfang Juni zu sehen. Danach geht die Kunstschau auf Tournee durch weitere Kliniken.**

Professor Dr. Ralf Gold, Direktor der Klinik für Neurologie und Privat-Dozent Dr. Andrew Chan, leitender Oberarzt sind sich einig: „Das Engagement und die Kreativität der MS-Betroffenen sind bewundernswert und vermögen viel Kraft zu vermitteln.“

Die Ausstellung tourte bereits im letzten Jahr erfolgreich durch Deutschland. In diesem Jahr ist eine Weiterführung der Tour in verschiedenen Kliniken geplant mit rund 40 Gemälden, Grafiken und Zeichnungen von MS Patienten. Im St. Josef-Hospital wird die Ausstellung in neu bezogenen Räumlichkeiten im Josef-Carree gezeigt, die interdisziplinär die neurologische als auch die kardiologische Studienambulanz beherbergt.

Ein aktiver Umgang mit Multipler Sklerose ist möglich, nicht nur für Betroffene sondern auch für deren Angehörige, Freunde oder Kollegen. „Die Ausstellung soll zeigen, dass das Leben mit einer chronischen Erkrankung viele positive Seiten haben kann,“ sagt Susanne Kempf, die das Projekt ins Leben gerufen hat. „Wichtig ist es, sein Leben aktiv in die Hand zu nehmen, dann eröffnen sich meist neue Chancen“, so die Kuratorin und MS-Patientin weiter. Initiator der Tour ist die Internetplattform [www.aktiv-mit-ms.de](http://www.aktiv-mit-ms.de), unterstützt von den Unternehmen Sanofi-Aventis Deutschland GmbH und Teva Pharma GmbH. Mit der Aktion wollen die Initiatoren und die Öffentlichkeit für das Thema MS sensibilisieren und letztlich die Situation der mehr als 120.000 Patienten in Deutschland verbessern.

### **Aktiv mit MS – das Leben in der Hand behalten**

Für die meisten Betroffenen ist die Diagnose MS zunächst einmal ein Schock. Verlauf und Erscheinungsbild der Erkrankung können stark variieren und für Betroffene ist die weitere Lebensplanung schwierig. Der aktive Umgang mit der Krankheit kann dabei helfen, das Leben in der Hand zu behalten. „Sobald ich Pinsel und Farbe vor mir hatte, fielen die Ängste auf das Papier. Wenn mir ein Motiv gelang, wusste ich wieder wie Freuen ging. Das ist bis heute so geblieben“ sagt Anita Hermeling, die seit 1986 an MS erkrankt ist. Zusammen mit den Künstlerinnen und Künstlern der Ausstellung stellt sie der Erkrankung Aktivität entgegen. Mit der Ausstellung soll den Besuchern vermittelt werden, dass in jedem Menschen besondere Fähigkeiten stecken, die manchmal erst durch ein unvorhergesehenes Ereignis zutage treten – wie z. B. die Diagnose MS. In der Beschäftigung mit den eigenen Talenten liegt für Betroffene die Chance, sich selbst neu kennen kennenzulernen und (wieder) Freude am Leben zu gewinnen. Nicht zuletzt trainiert die Malerei die motorischen Fähigkeiten.

Weitere Informationen unter [www.aktiv-mit-ms.de](http://www.aktiv-mit-ms.de)

**„Denken – Fühlen – Malen“, Bilder von Menschen mit MS:**

MS-Ambulanz der Klinik für Neurologie Bayreuth	8.3. – 24.03.2010
Neurologische Klinik St. Josef-Hospital	11.5. – 1.6.2010
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden	Termin folgt
Klinik Wollmarshöhe Bodnegg	Termin folgt

**Ihr Kontakt:**

Jan Hempker  
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Brand & Scientific Communications  
Industriepark Höchst – Gebäude K703  
D-65926 Frankfurt am Main  
Tel: +49 (0) 69 - 305 - 80784  
Fax: +49 (0) 69 - 305 - 18802  
E-Mail: [presse@sanofi-aventis.com](mailto:presse@sanofi-aventis.com)

Mareike Pickhardt  
Publicis Health GmbH  
Brückenstraße 21  
D-50667 Köln  
Tel: +49 (0) 221 - 91 27 19 - 562  
Fax: +49 (0) 221 - 91 27 19 - 762  
E-Mail: [mareike.pickhardt@publicis-health.de](mailto:mareike.pickhardt@publicis-health.de)

017361