



PatientInneninformation & Ausstellung

im Rahmen des Senologie Kongresses für Brustgesundheit

Samstag, 13. September 2008, 10.00 Uhr
Hübner Kursalon, 1010 Wien

E
I
N
L
A
D
U
N
G



PatientInneninformation & Ausstellung

im Rahmen des Senologie Kongresses für Brustgesundheit

am **Samstag, 13.09.2008 von 10.00 - 14.00 Uhr**
im Hübner Kursalon, Lanner Saal
Johannesgasse 33, 1010 Wien

Schulmedizin und Komplementäre Therapie – Gegensätze oder die Teile des Ganzen?

„Europa Donna - Wer wir sind. Was wir tun.“

Ingrid Schnabl, Vizepräsidentin Europa Donna Österreich

„Ist Brustkrebs ein Aufschrei der Seele?“

OA Dr. Irene Thiel, Fachärztin für Gynäkologie und Geburtshilfe, Schwerpunkt Senologie
Brustordination Graz/Weiz

„Etablierung der Komplementärtherapie an der universitären Einrichtung“

Prof. Dr. Leo Auerbach und MR Dr. Jutta Hellan
BrustGesundheitsZentrum MUW/AKH Wien, Universitätsklinik für Gynäkologie

"Möglichkeiten der Stärkung für den Heilungsprozess"

Julia Englisch, Dipl. Lebens- und Sozialberaterin, Craniosacral Therapie,
Continuum Movement

„Yoga – Das Sein in der Mitte“

DI Rosemarie Wagner-Fließer, Astanga Vienna Yogazentrum

„Entwicklung von Brustkrebs aus Sicht der TCM und präventive Ansätze zur Verhinderung von Tumorbildung“

Dr. Eva Maria Wolkenstein, Ärztin für Allgemeinmedizin, Traditionell Chinesische
Medizinerin (TCM), Gründerin und Präsidentin des Instituts Wolkenstein;
Vizepräsidentin der Österreichischen Gesellschaft für Akupunktur;
Lehrtätigkeit in TCM seit mehr als 15 Jahren

„Wiederaufbau und Korrektur bei Asymmetrie –

Was kann die plastische Chirurgie?“

Prof. Dr. Manfred Frey, Leiter der Abt. für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie
Dr. Klaus Schrögendorfer, Plastische und Rekonstruktive Chirurgie,
BrustGesundheitsZentrum MUW/AKH Wien, Universitätsklinik für Chirurgie

„Schmerztherapie: Was ist P-Stim?“

Dr. Jozsef Szeles, MUW/AKH Wien, Universitätsklinik für Chirurgie

„Das Bewährte und das Neue in der Brustkrebsbehandlung“

Prof. Dr. Florian Fitzal, BrustGesundheitsZentrum MUW/AKH Wien,
Universitätsklinik für Chirurgie