

Sonntags-Vorlesungen im Rathaus Pankow

MAX-DELBRÜCK-CENTRUM FÜR
MOLEKULARE MEDIZIN (MDC)
BERLIN-BUCH
Bezirksamt Berlin-Pankow



Dr. rer. nat.
Gerd Wallukat
studierte Biologie in Berlin und Leipzig, promovierte an der Akademie der Wissenschaften Berlin-Buch und ist seit 1991 Arbeitsgruppenleiter am Max-Delbrück-Centrum. Arbeitsgebiete: Zellbiologie, Zellpharmakologie, Rolle des Immunsystems bei Herz-Kreislauf-Erkrankungen.

Dr. med., Dipl.- Ing.
Johannes Müller
studierte Elektrotechnik und Medizin in Darmstadt und Berlin, arbeitete am Institut für experimentelle Anästhesie und ist seit 1986 am Deutschen Herzzentrum Berlin mit Transplantationsmedizin beschäftigt. Seine Spezialgebiete: Abstoßungsdiagnostik, Herzunterstützungssysteme.



Dr. Gerd Wallukat und Dr. Johannes Müller

(Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin und Deutsches Herzzentrum Berlin)

16.3.03 um 10.00 Uhr

Neue Behandlungskonzepte für Herzinsuffizienz

Bisher konnten pharmakologische Therapien nicht verhindern, daß viele Patienten mit Herzinsuffizienz beim Warten auf eine Herztransplantation verstarben. Der zeitweilige Einsatz eines mechanischen Herzunterstützungssystems kann die Wartezeit auf ein Spenderherz überbrücken und bei einigen Patienten hat das sogar zu einer Regenerierung des Herzens geführt. Weiterhin konnte der Zustand von Patienten mit Herzinsuffizienz durch Entfernen sogenannter Autoantikörper, die sich gegen eigene Körperstrukturen richten, verbessert werden.

Der Eintritt ist frei

Ort: Rathaus Pankow, Breite Str. 24A-26, 13187 Berlin

Anreise: SB: 1,2,8 / UB: 2 / Tram: 52,53 / Bus: 107, 155, 255

Organisation: WERKSTATT FÜR ZUKUNFTS-FORSCHUNG UND -GESTALTUNG (WZFG) e.V., Knoten Berlin-Buch in der Gesellschaft für Zukunftsgestaltung NETZWERK ZUKUNFT e.V., Robert-Rössle-Str. 10, 13125 Berlin-Buch, T. = 030/9406-0
www.zukunfts-werkstatt.org / kontakt@zukunfts-werkstatt.org