

31. Wissenschaftlicher Kongress „Hypertonie 2007“ der Deutschen Hochdruckliga e. V. DHL

Datum/Ort: 22. – 24. November 2007, Bochum

Kongresspräsident: Prof. Dr. Lars Christian Rump

S2	Freie Vorträge	S23	Klinische Hypertonie-Forschung 3 Gefäßstruktur und Funktion
S2	Freitag, 23.11.07 Experimentelle Hypertonie 1: Renin-Angiotensin-Aldosteron-System	S26	Klinische Hypertonie-Forschung 4 Therapeutische Aspekte bei Hypertonikern mit Niereninsuffizienz oder KHK
S3	Experimentelle Hypertonie 2: Signaltransduktion	S30	Klinische Hypertonie-Forschung 5 Kardiovaskuläres Risiko
S5	Experimentelle Hypertonie 3: Gefäßmetabolismus, genetische Einflüsse	S33	Klinische Hypertonie-Forschung 6 Metabolisches Syndrom und kardiovaskuläre Bildgebung
S7	Experimentelle Hypertonie 4: Endothelfunktion, renale Aspekte	S37	Klinische Hypertonie-Forschung 7 Klinische Studien
S9	Samstag, 24.11.07 Klinische Hypertonie 5: Klinische Studien zum kardiovaskulären Risiko	S40	Experimentelle Hypertonie-Forschung 1: Experimentelle Studien zum RAAS oder Lipoproteinen
S11	Experimentelle Hypertonie 6: Studien zur Endothelfunktion	S43	Experimentelle Hypertonie-Forschung 2 Signaltransduktion
S13	Klinische Hypertonie 7: Hypertonie und renovaskuläres System	S46	Experimentelle Hypertonie-Forschung 3 Genexpression
S15	Experimentelle Forschung 8: Klinische und experimentelle Studien zum Renin- Angiotensin-Aldosteron-System	S49	Vorsymposium der Gesellschaft für Magnesiumforschung e. V. Mittwoch, 21.11.07
S16	Poster	S50	Vorsymposium Poster
S16	Klinische Hypertonieforschung 1 Blutdruckmessung und nicht-medikamentöse Therapie	S53	Namenverzeichnis
S20	Klinische Hypertonie-Forschung 2 Hypertonie im Kindesalter/Hypertonie und Mg-Haushalt		