



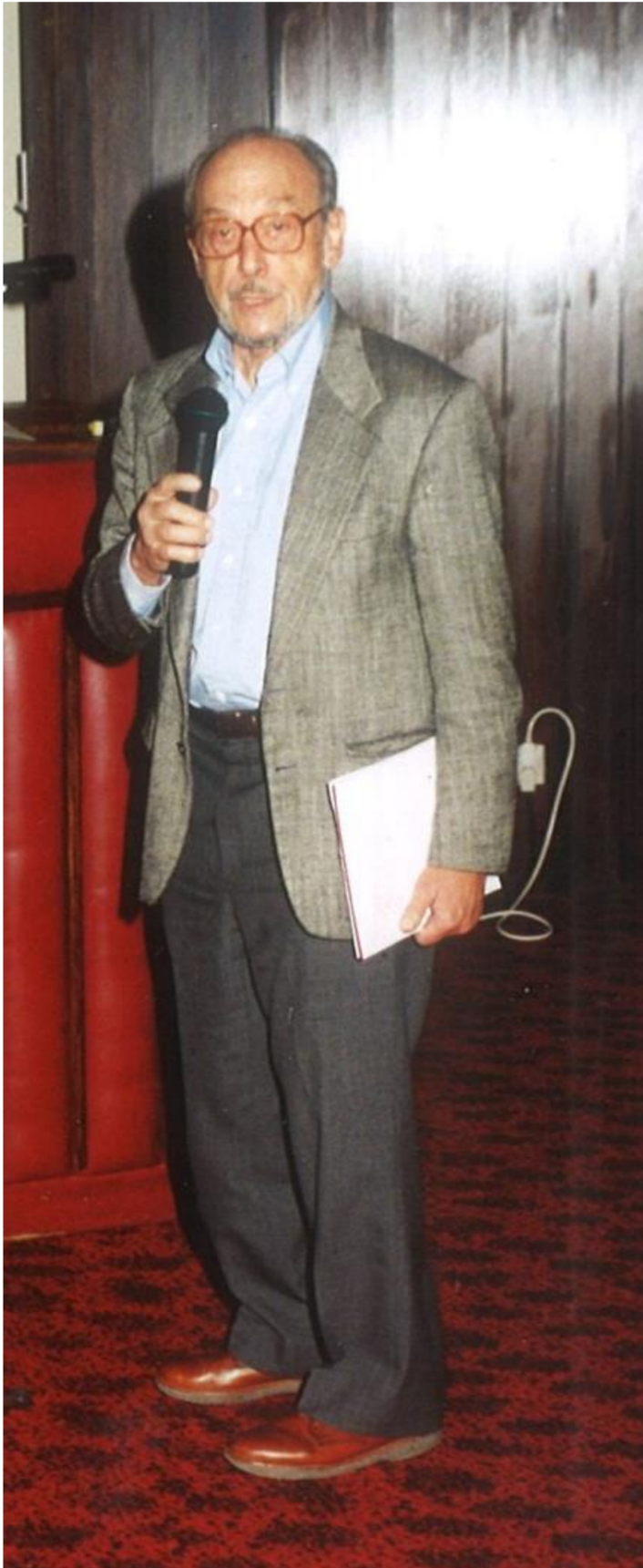
Jego Magnificencja Rektor WUM prof. Mirosław Wielgoś
Polskie Towarzystwo Badań nad Miażdżycą
i Samorząd Doktorantów WUM
zapraszają na



International Symposium

**Dedicated to Memory of Professor Daniel Steinberg:
„Studies on atherosclerosis in the era of Statins – what has changed?”**

**Warszawa, 24-25 marca 2017
Centrum Dydaktyczne WUM**



Program konferencji:

Piątek, 24 marca, 10.00 – 17.00

Lipid peroxidation and atherosclerotic calcification. New insights.

Prof. Sampath Parthasarathy, USA

From oxidized LDL to gene therapy applications in vascular medicine.

Prof. Seppo Ylä-Herttua, Finland

Oxidized LDL, LOX-1 and NADPH oxidases and their role in atherosclerosis.

Prof. Henning Morawietz, Germany

Targeting novel immune-related mechanisms in aortic diseases.

Prof. Giuseppe Lembo, Italy

Neuroimmune interactions contribute to vascular diseases.

Prof. Daniela Carnevale, Italy

Therapeutic targeting of immune dysregulation in vascular and metabolic dysfunction.

Prof. Tomasz Guzik, Kraków

Periodontal disease and cardiovascular risk in hypertension - simple association or cause-effect relationship?

Prof. Marta Cześnikiewicz- Guzik, Kraków

Statins as antithrombotic agents: impact on blood coagulation and fibrinolysis.

Prof. Anetta Undas, Kraków

Effect of statins on cardiovascular risk in diabetic patients.

Prof. Edward Franek, Warszawa

Hypertension , dyslipidemia and evaluation of cardiovascular risk - how often antihypertensive drugs are combined with statins ?

Prof. Andrzej Januszewicz, Warszawa

Is TMAO a link between gut bacteria and cardiovascular diseases?

dr hab. Marcin Ufnal, Warszawa

Dyslipidemia in the population of young adults on the example of the results of ALERT research

Prof. Zdzisława Kornacewicz-Jach, Szczecin

Bioactive compounds in prevention of atherosclerotic plaque destabilization.

Prof. Marek Naruszewicz

Sobota, 25 marca, 10.30 – 14.00

Prezentacje wybranych prac doktorskich z Krakowa, Warszawy, Lublina i Szczecina

Profesor Daniel Steinberg (1922-2015)
Współtwórca Narodowego Programu
Edukacji Cholesterolowej w USA
W jego laboratorium powstała
pierwsza na świecie hipoteza, że za
rozwój miażdżycy odpowiada utleniona
frakcja złego cholesterolu oxLDL

Kontakt z organizatorem sympozjum:

marek.naruszewicz@wum.edu.pl

Udział w sympozjum jest bezpłatny.

Sympozjum wspiera:



**Proaktywnie
dla serca**

OGÓLNOPOLSKI PROGRAM
WALKI Z CHOLESTEROLEM

