

najnowszy  
ultrasonograficzny  
system diagnostyczny

firmy **storz**



TECHNOLOGIA  
ANALOGOWO-  
CYFROWA  
KOMPLETNA  
ANALIZA OKA  
ISTRUKTUR  
POZAGAŁKOWYCH

postaw na  
zaawansowaną  
technologię  
i szybką  
precyzyjną  
diagnostykę



EDYNY DYSTRYBUTOR  
**VISIONE INC.**

Kraków 31-343  
ul. Smętna 12  
tel. (0-12) 36-01-36  
36-05-57  
36-02-93  
tel./fax: 37-21-97

Warszawa 00-048  
ul. Mazowiecka 6/8  
tel. (0-22) 26-09-31  
26-04-40 / 9 wew. 322  
tel./fax: 26-87-34

Poznań 60-837  
ul. Mickiewicza 33  
tel. (0-61) 47-60-01  
wew. 222  
fax: 41-18-81

Wrocław 53-153  
ul. Przelot 7  
tel. (0-71) 61-34-09

Gdańsk 80-387  
ul. Arkońska 22/1  
tel. (0-58) 52-13-57  
fax: 52-20-20

Krystyna Pecold

## Słowo wprowadzające do XXI Sympozjonu Retinologicznego

Introductory remarks to the XXIst Retinological Symposium

Hasła: otwarcie XXI Sympozjonu

Key words: opening the XXI-st Symposium

Magnificencjo, Szanowni Goście, Koleżanki i Kole-  
dzy!

Z głębokim wzruszeniem zabieram dziś głos. Przede wszystkim spełniam miły obowiązek gospodarza XXI Sympozjonu Retinologicznego oraz chcę wyrazić radość, że od obecnego Sympozjonu Poznań został woła Państwa - okulistów polskich wybrany miejscem stałych spotkań retinologicznych.

Nie stało się to kwestią przypadku - na ziemi poznańskiej z inicjatywy inspiratora retinologii polskiej *prof. W. J. Orłowskiego* odbył się I Sympozjon w r. 1970 i 20 następnych, w tym 13 w Poznaniu, 2 w Krakowie i po 1 w Warszawie, Szczecinie, Mrągowie, Zakopanem, Wrocławiu.

Przed wielu laty liczba uczestników wynosiła około 100, szybko osiągając ponad 300.

W czasie naszych Sympozjonów gościliśmy wielu wybitnych Retinologów z całego świata. Myślę, że nie będzie przesadą jeśli powiem, że nasze Sympozjony Retinologiczne dzięki naszym gościom i dzięki nam wszystkim stały się kuźnią wiedzy, kuźnią nauki i tylko niezmordowany wysiłek myślowy, wysiłek twórczy, wysiłek pracy i woli doprowadził nas do posiadania tej wiedzy.

Z wielu względów nie dorównujemy jeszcze ośrodkom wiodącym w świecie - ale mimo istniejących trudności czynimy wysiłki by to osiągnąć.

Niech dzisiejszy XXI Sympozjon będzie następnym etapem wymiany doświadczeń, zdobywania wiedzy, a że tak będzie jestem tego pewna, znam bowiem Państwa zainteresowanie i zaangażowanie tematyką obecnego

Z Kliniki Okulistycznej AM w Poznaniu  
Kierownik: *prof. dr hab. Krystyna Pecold*

Reprint requests to:  
*Prof. dr hab. Krystyna Pecold*  
ul. Wiedeńska 38, 60-683 Poznań.

Sympozjonu. Świadczy o tym już tak liczne uczestnictwo Państwa, ilość zgłoszonych referatów i obecność naszych gości z zagranicy na czele z *prof. Robertem Machemerem*.

Pragnę bardzo serdecznie powitać Jego Magnificencję Pana Rektora, Przewodniczącego Wlkp. Izby Lekarskiej *dr Piotra Dylewicza*, Lekarza Wojewódzkiego *dr Jacka Marciniaka*, naszych zacnych gości i najmilszych kolegów.

Przy okazji otwarcia XXI Sympozjonu mam zaszczyt przekazać Państwu dczycję Kapituły Medalu Retinologicznego o przyznaniu tego najwyższego odznaczenia *prof. Robertowi Machemerowi*.

*Prof. Robert Machemer* urodził się w 1933 r. w Münster (Niemcy). Studiował w latach 1953 - 1959 w Münster, Wiedniu i Freiburgu. Był asystentem w Klinice Uniwersyteckiej w Getyndze, a następnie asystentem w Zakładzie Patologii we Freiburgu. W latach 1966 - 1967 był stypendystą w Miami. W latach 1970 - 1974 był Asystentem-Profesorem w Miami, 1974 - 1978 Docentem w Miami, a w 1978 - 1982 Profesorem w Uniwersytecie Duke - w Durham.

Główne zainteresowania to: schorzenia witreoretinalne, narzędzia mikrochirurgiczne oraz chirurgia witreoretinalna.

*Prof. Robert Machemer* jest członkiem honorowym Niemieckiego Towarzystwa Okulistycznego, Amerykańskiego Towarzystwa Okulistycznego, Klubu Gonina i 18 innych towarzystw naukowych.

Prezydentem Klubu Gonina był w latach 1986 - 1988. Jest członkiem honorowym wielu Komitetów Redakcyjnych, uczestnikiem Towarzystwa Retinologicznego - Komitetu Klasyfikacji PVR. Za swoją działalność naukową został odznaczony wieloma medalami i dyplomami.

Opublikował 204 prace naukowe, napisał 2 książki i 35 rozdziałów do książek.

Jest Twórcą doświadczonego modelu odwarstwienia siatkówki, chirurgii witreoretinalnej i witrektomii nowoczesnej.