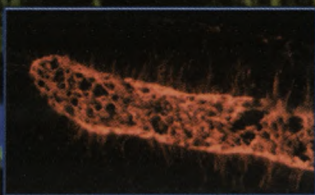
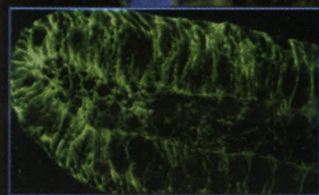
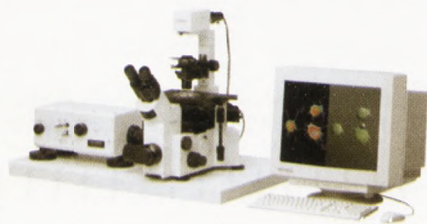


Seria **FLUOVIEW 300/500**



NOWOCZESNE ROZWIĄZANIE DLA UŻYTKOWNIKÓW INDYWIDUALNYCH I GRUP BADAWCZYCH



FV300 druga generacja systemu osobistego oferowana w zaawansowanej konfiguracji przy atrakcyjnej cenie. Wyższa jakość obrazu – grafika 12 bitowa, rozdzielczość 2048x2048 pikseli. Wysoka szybkość skanowania – do 4 ramek/sekundę w rozdzielczości 512x512. Łatwe i przyjazne dla użytkownika oprogramowanie.



FV500 w pełni zautomatyzowany system do różnorodnych zastosowań. Możliwość użycia laserów UV, światła widzialnego i podczerwonego poprzez 3 zintegrowane porty. Dostępne aż do 5 detektorów do symultanicznej obserwacji pojedynczych kanałów. W pełni zautomatyzowana akwizycja obrazu z możliwością sterowania wszystkimi funkcjami mikroskopu AX70 PROVIS.

Więcej informacji pod adresem: Olympus Optical Polska sp. z o.o., ul. Świętojerska 5/7, 00-236 Warszawa, tel. +48 (22) 860 00 77, fax +48 (22) 831 04 53, e-mail: mikroskopy.polska@olympus-europa.com, www.olympus.pl



OLYMPUS

THE VISIBLE DIFFERENCE

organ KOMITETU BIOTECHNOLOGII przy Prezydium Polskiej Akademii Nauk

RADA PROGRAMOWA:

Magdalena Fikus – przewodnicząca (Warszawa)
Mirosława Goleniewska-Furmanowa (Warszawa)
Lidia Paś-Dzięgielewska (Warszawa)
Andrzej Płucienniczak (Warszawa)
Stanisław Szala (Gliwice)
Krzysztof Szewczyk (Warszawa)

BIBLIOTEKA
INSTYTUTU CHEMII BIOORGANICZNEJ
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
ul. Noskowskiego 12/14
61-704 POZNAŃ

SKŁAD ZESPOŁU REDAKCYJNEGO:

Tomasz Twardowski – redaktor naczelny

Instytut Chemii Bioorganicznej PAN,
61-704 Poznań, ul. Noskowskiego 12/14, tel. 852-85-03 w. 133

Włodzimierz Grajek – sekretarz redakcji

Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności,
Akademia Rolnicza, 60-623 Poznań, ul. Mazowiecka 48, tel. 822-45-81 w. 87

Aleksander Chmiel

Akademia Medyczna, Instytut Technologii i Chemii Leków,
90-151 Łódź, ul. Muszyńskiego 1, tel. 678-48-33 w. 218, 678-46-43

Krzysztof Kasprzak

Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych,
Naczelna Organizacja Techniczna,
61-712 Poznań, ul. Wieniawskiego 5/8, tel. 869-63-63,

Zdzisław Smorąg

Instytut Zootechniki,
32-083 Balice k. Krakowa, tel. 285-67-11 w. 308

Marianna Turkiewicz

Instytut Biochemii Technicznej, Politechnika Łódzka,
90-924 Łódź, ul. Stefanowskiego 4/10, tel. 631-34-40

Jolanta Zakrzewska-Czerwińska

Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN
53-114 Wrocław, ul. Rudolfa Weigla 12, tel. 373-22-74 w. 175

Ewangelina Twardowska – redaktor

© Copyright by the Biotechnology Committee, Polish Academy of Sciences

Skład: perfekt s.c., 60-363 Poznań, ul. Grodziska 11, tel. (0-61) 867-12-67

Druk i oprawa: Zakład Poligraficzny Moś – Łuczak,
61-065 Poznań, ul. Piwna 1, tel./fax (0-61) 863-71-65

Adres Redakcji: INSTYTUT CHEMII BIOORGANICZNEJ PAN,

61-704 Poznań, ul. Noskowskiego 12/14, tel. 852-85-03, Fax 852-05-32,
e-mail: TWARDOWS@IBCH.POZNAN.PL

„BIOTECHNOLOGIA” jest indeksowana i abstraktowana przez Chemical Abstract Service (CAS) i w bazach danych: AGRO-LIBREX; POLISH SCIENTIFIC JOURNALS CONTENTS – AGRIC.& BIOL. SCI. prezentowaną w sieci INTERNET pod adresem URL (Uniform Resource Locator); <http://ciuw.warman.net.pl/alf/psjc/>

Internetowy serwis biotechnologiczny: <http://www.biotechnologia.com.pl>.

KOSZT WYDANIA POKRYTY PRZEZ PAN ZE ŚRODKÓW DOT UZYSKANYCH Z KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH.

Oddano do druku: 02. 10. 2000 r. Druk ukończono: 08. 12. 2000 r. Objętość: 16,75 ark. wyd.