

Oddany do rąk Państwa nr 5/91 *Biotechnologii – Przegląd Informacyjny* stanowi suplement do rocznika 1991. Zeszyt ten pełni funkcję informatora składającego się z trzech części:

1. *Who is Who?, Kto jest kim w polskiej biotechnologii.*
2. Spis artykułów opublikowanych na łamach naszego pisma.
3. Indeks autorów.

Nasze pierwsze krajowe *Kto jest kim w polskiej biotechnologii* zostało opracowane w języku angielskim ze względu na zainteresowanie polską biotechnologią za granicą. Zamierzamy materiał ten rozprowadzać poza granicami naszego kraju jak również opublikujemy w niemieckiej oficynie wydawniczej. Można przypuszczać, że nasz informator spełni funkcję promocyjną i będzie miał pewne znaczenie komercyjne.

W opracowaniu *Kto jest kim* wykorzystane zostały dane przesłane przez osoby, które odpowiedziały na naszą ankietę rozesłaną w czerwcu 1991 r. Z pewnością przedstawione Państwu zestawienie nie jest w pełni wyczerpujące. Będziemy starali się przygotować poprawioną i uzupełnioną wersję opracowania; jednakże ... liczymy na pomoc naszych P.T. Czytelników, którzy zapewne będą nam przysyłać nowe, uaktualnione dane. Z pewnością celowe będzie przygotowanie informatora nt. krajowych ośrodków biotechnologicznych nie tylko w aspekcie naukowym. Niestety, obecnie zakres otrzymanych materiałów nie zezwalał na przedstawienie takiego zestawienia. Równie ważne wydaje się rozbudowanie informatora o dane dotyczące polskiego przemysłu biotechnologicznego, bowiem prezentowany materiał dotyczy prawie wyłącznie pracowników naukowych.

Uzupełnieniem do *Kto jest kim* jest spis artykułów opublikowanych w *Biotechnologii* w minionych trzech latach (zeszyty nr 1 – 15) wraz z indeksem autorów i ich adresami.

Redakcja serdecznie dziękuje wszystkim Autorom i Respondentom. Będziemy zobowiązani za wszelkie uwagi i komentarze oraz materiały rozbudowujące i aktualizujące nasze *Kto jest kim w polskiej biotechnologii*.

Tomasz Twardowski

W. Szanowna/y Pani/le!

Biotechnologia w Polsce nie podlega do tej pory żadnym uregulowaniom prawnym. Konieczne jest podjęcie szybkich kroków w zakresie prac legislacyjnych, modyfikacji prawa patentowego, opracowania norm etycznych w korelacji z prawem międzynarodowym. Działania te wymagać będą współpracy specjalistów z wielu dziedzin nauki i techniki.

Z upoważnienia przewodniczącego Komitetu Biotechnologii przy Prezydium PAN, prof. dra hab. W. Steca i w kooperacji z Ośrodkiem Informacji Naukowej PAN, dyrektorem doc. dr hab. A. Gromkiem, zwracam się zatem z uprzejmą prośbą do Pana/i o przedstawienie swego stanowiska w tej sprawie i nawiązanie z nami współpracy. Będziemy zobowiązani zarówno za wypowiedź na łamach naszego pisma, a także za umożliwienie nam kontaktu z osobami zajmującymi się tą tematyką.

z wyrazami szacunku

—/—

Tomasz Twardowski

Redaktor Naczelny
Biotechnologii – Przegląd Informacyjny

PS. Dla ilustracji zagadnienia załączamy wybrane fragmenty katalogów firm biotechnologicznych oferujących różne preparaty dla celów badawczych. Przykłady te zostały świadomie wybrane w sposób prowokacyjny i tendencyjny, dla stymulacji ewentualnej dyskusji.

T.T.

PREMADE LIBRARIES (Catalogue Pages 16-19)

| Cell# | Tissue | Description | Primer | Average Insert Size | Vector |
|--------|-------------------------------|--|---------------------|---------------------|---------------|
| 934201 | Fibroblast | W138 cell line | (Random) | > 0.5 kb | Lambda ZAP |
| 934202 | Fibroblast | W138 cell line | (Oligo dT) | > 0.5 kb | Lambda ZAP |
| 935201 | Brain (Cerebellum) | Female, 2 years | (Oligo dT) | 1.0 kb | Lambda ZAP |
| 935202 | Liver Tumor Hep52 (Hepostoma) | Stimulated with Interleukin-1 | (Oligo dT) | 1.2 kb | Lambda ZAP |
| 935203 | Brain (Frontal Cortex) | Female, 2 years | (Oligo dT) | 1.0 kb | Lambda ZAP |
| 935205 | Brain (Temporal Cortex) | Female, 2 years | (Oligo dT) | 1.3 kb | Lambda ZAP |
| 935206 | Brain Stem | Female, 2 years | (Oligo dT) | 1.0 kb | Lambda ZAP |
| 936201 | HeLa Cell | Subclone D9/A1-1 | (Oligo dT) | 1.0 kb | Lambda ZAP II |
| 936203 | Placenta | Male caucasian | (Oligo dT) | 1.0 kb | Lambda ZAP II |
| 936204 | T-Cell | Fetus cells: human leukemia T lymphocyte cell line | (Oligo dT) | 0.6 kb | Lambda ZAP II |
| 936205 | Brain (Hippocampus) | Female, 2 years | (Oligo dT + Random) | 1.0 kb | Lambda ZAP II |
| 936206 | Fetal Brain | 17-18 weeks abortion, female | (Oligo dT + Random) | 1.0 kb | Lambda ZAP II |
| | | 17 year old female, aortal | (Oligo dT + Random) | 1.0 kb | Lambda ZAP II |
| | | 17-18 years, a. kolo eta, normal | (Oligo dT + Random) | 1.0 kb | Lambda ZAP II |
| | | 22 year old male, normal | (Oligo dT + Random) | 1.0 kb | Lambda ZAP II |
| | | 28 years: męczyzna, normal | (Oligo dT + Random) | 1.0 kb | Lambda ZAP II |
| | | W138 cell line | (Oligo dT + Random) | 1.0 kb | Lambda ZAP II |
| 936210 | Brain (Substantia nigra) | male xoil female, 60 years old | (Oligo dT + Random) | 1.0 kb | Lambda ZAP II |
| 936211 | Brain (Occipital Cortex) | Female, 38 years old | (Oligo dT + Random) | 0.8 kb | Lambda ZAP II |
| 936212 | Brain (Frontal Cortex) | | (Oligo dT + Random) | 1.0 kb | Lambda ZAP II |
| 936213 | Brain | Child | (Oligo dT + Random) | 1.0 kb | Lambda ZAP II |

