

Od Redakcji



Kwestia przydatności podstawowych badań naukowych niejednokrotnie budzi pytania i wątpliwości. W poprzednim numerze „Biotechnologii” (#4/'94) drukowaliśmy cykl artykułów, w których omówiono syntezę antysensowych oligonukleotydów. Natomiast w tym zeszycie prezentujemy badania kliniczne realizowane z zastosowaniem strategii antysensowej. Właśnie zastosowania terapeutyczne wzbudzają najwięcej emocji, relatywnie najłatwiej jest na te badania pozyskać środki, najwięcej miejsca poświęcają im także *mass media*. Jest to zrozumiałe — zdrowie jest dla każdego z nas najważniejsze. Jestem przekonany, że postęp w klinicznych aplikacjach badań podstawowych stanowi najbardziej przekonujący argument o znaczeniu tych prac.

Niestety, zagadnienia legislacyjnych uregulowań prac biotechnologicznych w naszym kraju nie stanowią przedmiotu szczególnego zainteresowania. Jednakże zmiany polityczne zachodzące w Europie Centralnej powodują, a raczej wręcz wymuszają, konieczność dokonania stosownych uregulowań prawnych. W tym zeszycie przedstawiamy materiały omawiające sytuację prawną biotechnologii w niektórych krajach Europy Centralnej.

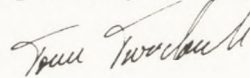
Ekspresja zrekombinowanych ge-

nów *in vitro* oraz biotransformacje komórek roślinnych to zagadnienia ściśle powiązane z komercyjnym wykorzystaniem badań podstawowych, a przez to wiążące się w szczególnie wyraźny sposób z uregulowaniami prawnymi, które pośrednio warunkują sukcesy ekonomiczne biotechnologii. Pod koniec lat osiemdziesiątych uważano, że właśnie biotechnologia jest tą nowoczesną gałęzią przemysłu, która gwarantuje najszybciej i najpewniej zwrot zainwestowanych kapitałów. Nie dyskutowano wówczas w tak szerokim zakresie problemów prawnych. Obecnie, gdy biotechnologie stają się, aczkolwiek powoli, „normalnymi” technologiami, bez zbędnych sensacji, natomiast z wieloma trudnościami — te pozornie peryferyjne zagadnienia nabierają zdecydowanie większego znaczenia. W opinii ekspertów gorsza od złych norm prawnych jest istniejąca „...pustka legislacyjna”, czyli całkowity brak uregulowań. Jednym z naszych zadań jest zwrócenie uwagi na groźbę takiej sytuacji.

Także w tym roku zmuszeni jesteśmy do zwrócenia się do P.T. Autorów z prośbą o częściowe finansowanie kosztów druku artykułów; dziękujemy za zrozumienie i pomoc.

Jednocześnie z prawdziwą przyjemnością chcę poinformować naszych Czytelników i Autorów, że w styczniu br. Chemical Abstract Service (CAS) poinformował Redakcję o objęciu naszego kwartalnika swoim pełnym serwisem (abstrakty i indeksy); opracowane będą również numery archiwalne, tj. od 1993 r. włącznie.

Zapraszamy do lektury



Redaktor

Szanowni Państwo!

Redakcja „*Biotechnologii*” planuje opracowanie poprawionej i uzupełnionej III edycji informatora „Kto jest kim w polskiej biotechnologii”. Uprzejmie prosimy o przesyłanie zgłoszeń oraz uwag i komentarzy na adres Redakcji (w terminie do 30 IV '95).

Dziękujemy za współpracę i oczekujemy na korespondencję od naszych Czytelników.

z wyrazami szacunku
Tomasz Twardowski
Redaktor Naczelny „*Biotechnologii*”