

# Recenzje



## Zarys immunologii ssaków

Wiesław Deptuła

Jan Buczek

Wydawnictwo

Uniwersytetu Jagiellońskiego,

Wydanie I, Kraków 1998.

ISBN 83-233-1118-8

(podręcznik dotowany przez

Ministerstwo Edukacji Narodowej)

**I**nterujący i godny polecenia podręcznik. *Zarys immunologii ssaków* jest pierwszym tego rodzaju opracowaniem książkowym opublikowanym w wydawnictwie krajowym. Przedstawiono w nim układ odpornościowy dziesięciu wybranych (najbardziej reprezentatywnych) grup systematycznych ssaków. Poza układem odpornościowym naczelnych i myszy (zwierząt modelowych w badaniach immunologicznych), autorzy przedstawili układ odpornościowy przeżuwaczy (owce, bydło), świń, zwierząt drapieżnych (psy, koty), nietoperzy, ssaków morskich (walenie, płetwonogie) oraz torbaczy i stekowców. W opracowaniu uwzględnione zostały zatem zwierzęta wywodzące się z różnych szczebli rozwoju filogenetycznego, ale również, na co warto zwrócić uwagę, zasiedlające różne typy środowiska. Dane odnoszące się do poszczególnych grup ssaków

przedstawione zostały w odrębnych rozdziałach bardziej lub mniej obszernych (podobnie jak różnie obszerne są dostępne dane źródłowe), stanowiąc niezależne od tego bardzo wyczerpującą formę prezentacji wiedzy, popartej liczącym wiele pozycji wykazem piśmiennictwa przedstawionym w pełnym brzmieniu. Na podkreślenie zasługuje fakt, że cel jaki sobie nakreślili autorzy, a którym było przedstawienie rozwoju i budowy układu odpornościowego, jak również wskazanie na jego podobieństwa i różnice u różnych grup ssaków nie tylko został osiągnięty, ale stanowi o wartości merytorycznej książki.

*Zarys immunologii ssaków*, będąc pierwszym tego rodzaju opracowaniem w kraju, a także co warto podkreślić, jednym z nielicznych na świecie jest pozycją wydawniczą bardzo oczekiwaną przez studentów, zwłaszcza wydziałów biologii i medycyny weterynaryjnej, którzy stają coraz częściej przed koniecznością opanowania podstawowego kursu tej wiedzy przez prowadzących wykłady akademickie z zakresu podstaw immunologii zwierząt.

Opracowanie adresowane jest do biologów, lekarzy medycyny weterynaryjnej i ludzkiej, osób interesujących się układem odpornościowym i jego istotą, a także do profesjonalistów w tej dziedzinie.

*Michał Stosik*