

# BIOLOGICAL APPROACH

W Z V S M O Z V P J Y R T S I M E H C O R U E N  
K C N G T K L B C F B V G T M Y X R X E Q K V E  
D B A S E H S Z W I F C C W G E N E T I C S W U  
D L S A H H S S R M T I F N L P R C W G Y M F E  
W W A E J M M K K H T S E W X B J A E T P F T N  
P R D G T K S K P O A I I G E R S P O N T K X A  
D O J B P A Z N G I T W I N Z A Y W A Q X L Z T  
L E U P J I R Y B B C O R R I T H C C F D N D U  
M W M M L T Z E E S V A J I O M I N J F O Q K R  
B I A H A I N H C U F X S N Z T R Z I I Y W O A  
M Z W J D E A E R N N F E S O X C E T N G I W L  
H A B K Z V Y J M O A G B G O B O U T L U T F S  
N Z V A I A U I N N Y D Y O E C L X L E X F E E  
J Q B O U W R D R G O Z R J J O I M I Z D F L L  
F S U T P G E D R E O R R O V O G A A D M Z U E  
T R U X V S G Z C N R H I E C P E R T G Y C G C  
V B O A I D J M O Y K W O V V N E U B I S N A T  
Q H C M P F A M L F M U P B N H O F U J O Z M I  
R N N U M S I B N Y U E P N P E V C R Y G N Q O  
F L G T Y P X Q W Q Z P L I L A V M J Z J D X N  
H I I B V N P O F X C A E W V T V X U R C I B G  
E E Y N H Y P Z L T A C Z G R P J N N R J Z H Q  
U Q U G F E P Y T O N E H P F Q F H B X H D T D  
S E R U T C U R T S L A C I G O L O I B R N Z S

**BIOLOGICAL STRUCTURES**

**NEUROCHEMISTRY**

**ENVIRONMENT**

**DIZYGOTIC**

**GENETICS**

**CONCORDANCE RATES**

**DETERMINISTIC**

**MONOZYGOTIC**

**EVOLUTION**

**GENOTYPE**

**NATURAL SELECTION**

**ASSOCIATION**

**BEHAVIOUR**

**PHENOTYPE**

**BIAS**