

Zusammenstellungen

Beispiel 8: Aufsatzsammlung mit sechs Beiträgen in Originalsprache

Kärin Nickelsen
(Hrsg.)

Die Entdeckung der Doppelhelix

Die grundlegenden Arbeiten von Watson,
Crick und anderen

 Springer Spektrum

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung in die Texte	1
	Kärin Nickelsen	
2	Studies on the Chemical Nature of the Substance Inducing Transformation of Pneumococcal Types	97
	Oswald T. Avery, Colin M. MacLeod und Maclyn McCarty	
3	Independent Functions of Viral Protein and Nucleic Acid in Growth of Bacteriophage	121
	A. D. Hershey und Martha Chase	
4	A Structure for Deoxyribose Nucleic Acid	141
	J. D. Watson und F. H. C. Crick	
5	Genetical Implications of the Structure of Deoxyribonucleic Acid	145
	J. D. Watson und F. H. C. Crick	
6	Molecular Structure of Deoxypentose Nucleic Acids	151
	M. H. F. Wilkins, H. R. Wilson und A. R. Stokes	
7	Molecular Configuration in Sodium Thymonucleate	155
	Rosalind E. Franklin und R. G. Gosling	
	Erratum zu: Die Entdeckung der Doppelhelix	E1
	Literatur	159

v