
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	Rosalind E. Franklin, R. G. Gosling: Molecular Configuration in Sodium Thymonucleate	155
	Rosalind E. Franklin und R. G. Gosling	
	Literatur	159



<http://www.springer.com/978-3-662-47149-4>

Die Entdeckung der Doppelhelix
Die grundlegenden Arbeiten von Watson, Crick und
anderen

Nickelsen, K. (Hrsg.)

2017, V, 170 S. 10 Abb., Softcover

ISBN: 978-3-662-47149-4