



Rheinisch-Westfälische Akademie der Wissenschaften

Natur-, Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften

Vorträge · N 269

Herausgegeben von der
Rheinisch-Westfälischen Akademie der Wissenschaften

KARL ERNST WOHLFARTH-BOTTERMANN

Cytoplasmatische Actomyosine
und ihre Bedeutung für Zellbewegungen

ERNST ZEBE

Anaerober Stoffwechsel bei wirbellosen Tieren



Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH

249. Sitzung am 2. Februar 1977 in Düsseldorf

© 1977 by Springer Fachmedien Wiesbaden

Ursprünglich erschienen bei Westdeutscher Verlag GmbH Opladen 1977

ISBN 978-3-663-01765-3 ISBN 978-3-663-01764-6 (eBook)

DOI 10.1007/978-3-663-01764-6

Inhalt

Karl Ernst Wohlfarth-Bottermann, Bonn

Cytoplasmatische Actomyosine und ihre Bedeutung für Zellbewegungen	7
Literaturnachweise	23
Abbildungen	25

Diskussionsbeiträge

Professor Dr. med. <i>Otto Hauswirth</i> ; Professor Dr. rer. nat. <i>Karl Ernst Wohlfarth-Bottermann</i> ; Professor Dr. rer. nat. <i>Ernst Zebe</i> ; Professor Dr. rer. nat. <i>Andreas Sievers</i> ; Professor Dr. rer. nat. <i>Ludwig Heilmeyer</i> ; Dr. rer. nat. <i>Manfred Hauser</i> ; Professor Dr. phil. <i>Maximilian Steiner</i> ; Professor Dr. phil. <i>Joseph Straub</i> ; Professor Dr. rer. nat. <i>Johann Schwartzkopff</i> ; Professor Dr. phil. <i>Lothar Jaenicke</i>	39
--	----

Ernst Zebe, Münster/Westf.

Anaerober Stoffwechsel bei wirbellosen Tieren	51
Literaturverzeichnis	71

Diskussionsbeiträge

Professor Dr. phil. <i>Lothar Jaenicke</i> ; Professor Dr. rer. nat. <i>Ernst Zebe</i> ; Professor Dr. rer. nat. <i>Ludwig Heilmeyer</i> ; Professor Dr. rer. nat. <i>Walter Kleinow</i> ; Professor Dr. phil. <i>Joseph Straub</i> ; Dr. rer. nat. <i>Manfred Hauser</i>	75
---	----