

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Zellbiologie,	1.14	Zytoskelett	26
	Zellteilung und Zelltod	1	1.14.1 Funktion und Einteilung	26
1.1	Wegweiser	2	1.14.2 Mikrotubuli	26
1.2	Zellbegriff und zelluläre Strukturelemente	2	1.14.3 Aktinfilamentsystem	28
1.2.1	Die Zelle	2	1.14.4 Intermediärfilamente	30
1.2.2	Strukturelemente der Zelle	3	1.14.5 Membranzytoskelett	32
1.3	Plasmamembran	5	1.15 Zellzyklus und Zellteilung	32
1.3.1	Aufbau der Zellmembran	5	1.15.1 Zellzyklus	32
1.3.2	Glykokalix	6	1.15.2 Die Mitose und ihre Stadien	35
1.3.3	Membranproteine	7	1.15.3 Zytokinese	38
1.3.4	Membrankontakte	7	1.16 Meiose	38
1.3.5	Transportmechanismen	9	1.16.1 Definition und Funktion	38
1.4	Zellkern	9	1.16.2 Verlauf der 1. Reifeteilung	39
1.4.1	Lokalisation und Funktion	9	1.16.3 Verlauf der 2. Reifeteilung	41
1.4.2	Kernhülle	10	1.16.4 Meiose bei der Keimzellbildung	43
1.4.3	Nucleolus	11	1.17 Zelltod	44
1.4.4	Chromatin	11	1.17.1 Apoptose	44
1.5	Zytoplasma, Zytosol	12	1.17.2 Nekrose	45
1.6	Ribosomen	13	1.18 Zellkommunikation und Signaltransduktion	46
1.7	Endoplasmatisches Retikulum	14	1.18.1 Allgemeine Prinzipien	46
1.7.1	Definitionen	14	1.18.2 Signalmoleküle	46
1.7.2	Raues endoplasmatisches Retikulum	14	1.18.3 Signalrezeptoren	47
1.7.3	Glattes endoplasmatisches Retikulum	2	Genetik	51
1.8	Golgi-Komplex	17	2.1 Wegweiser	52
1.9	Exozytose	18	2.2 Organisation und Funktion eukaryontischer Gene	52
1.10	Endozytose	19	2.2.1 Aufbau und Replikation der DNA	52
1.10.1	Rezeptorvermittelte Endozytose	20	2.2.2 DNA-Reparatur	55
1.10.2	Pinozytose	20	2.2.3 Transkription der DNA	57
1.10.3	Phagozytose	21	2.2.4 Regulation der Genexpression	60
1.11	Lysosomen	21	2.2.5 Translation und genetischer Code	60
1.11.1	Entstehung primärer Lysosomen	21	2.2.6 Kartierung von Genen	63
1.11.2	Sekundäre Lysosomen	22	2.2.7 Genfamilien	64
1.11.3	Tertiäre Lysosomen	22	2.2.8 Repetitive Elemente	64
1.12	Peroxisomen	23	2.3 Die Chromosomen des Menschen	67
1.13	Mitochondrien	24	2.3.1 Morphologie und Darstellung der Chromosomen	67
1.13.1	Vorkommen	24	2.3.2 Differenzielle Darstellung	69
1.13.2	Entstehung und Vermehrung	24	2.3.3 Molekulare Zytogenetik	69
1.13.3	Einteilung und Funktion	25		

2.4	Formale Genetik	70	3.3	Aufbau der Bakterienzelle	98
2.4.1	Begriffe und Symbole	70	3.3.1	Unterschiede zur Euzyte	98
2.4.2	Mendel-Gesetze	71	3.3.2	Zellwand	99
2.4.3	Autosomal-dominanter und -kodominanter Erbgang	73	3.3.3	Geißeln und Pili	101
2.4.4	Autosomal-rezessiver Erbgang	75	3.3.4	Kapseln	103
2.4.5	X-chromosomaler Erbgang	76	3.3.6	Ribosomen	104
2.4.6	Imprinting	78	3.3.7	Genom	104
2.4.7	Mitochondriale Vererbung	79	3.3.8	Sporen	105
2.4.8	Multifaktorielle Vererbung	80	3.4	Wachstum der Bakterien	105
2.5	Gonosomen, Geschlechtsbestimmung und -differenzierung	80	3.4.1	Stoffwechsel	105
2.5.1	Gonosomen	80	3.4.2	Bakterienkultur	106
2.5.2	X-Inaktivierung	81	3.4.3	Wachstum und Vermehrung	107
2.5.3	Geschlechtsdifferenzierung	82	3.5	Bakteriengenetik	107
2.6	Mutationen	83	3.5.1	Genregulation	107
2.6.1	Genmutationen	83	3.5.2	Übertragung von Genmaterial	109
2.6.2	Strukturelle Chromosomenmutationen	85	3.6	Pilze	110
2.6.3	Numerische Chromosomenmutationen	86	3.6.1	Lebensweise	110
2.6.4	Mosaiken und Chimären	87	3.6.2	Wachstumsformen	110
2.6.5	Mutationen in Somazellen	88	3.6.3	Vermehrung	111
2.7	Klonierung und Nachweis von Genen bzw. Genmutationen	88	3.6.4	Synthese von Antibiotika und Toxinen	111
2.7.1	Gentechnologische Methoden	88	3.7	Viren	112
2.7.2	Polymerase-Kettenreaktion	90	3.7.1	Virusbegriff	112
2.7.3	Nachweis von Genmutationen	90	3.7.2	Aufbau	112
2.7.4	Genetische Beratung und vorgeburtliche Diagnostik	91	3.7.3	Vermehrung	113
2.8	Entwicklungsgenetik	92	3.7.4	Prionen	114
2.9	Populationsgenetik	93	3.9	Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie mit Bezügen zur Mikrobiologie	115
2.9.1	Hardy-Weinberg-Gesetz	93	3.9.1	Stoffkreisläufe	115
2.9.2	Selektion und Zufall	93	3.9.2	Nahrungskette	117
2.9.3	Genetische Polymorphismen	94	3.9.3	Populationsdynamik	119
			3.9.4	Wechselbeziehungen zwischen artverschiedenen Organismen	120
3	Grundlagen der Mikrobiologie und der Ökologie	97	Register		121
3.1	Wegweiser	97			
3.2	Morphologische Grundformen der Bakterien	98			