

INHALT

L. GEDDA: L.S. Penrose, <i>In Memoriam</i>	189
C. ROSSI: Genverfall – I. <i>Stochastisches Modell für Genverfall</i>	191
C. ROSSI, R. SANGERMANO: Genverfall – II. <i>Analytische Simulation des Genverfalls</i>	197
CH. SUSANNE: Multivariierte Analyse in der Erbforschung	204
D.C. RAO: Bestimmung des Fixationskoeffizienten F aus den MNS Blutgruppen	211
D.C. RAO: Hypertrichosis des Ohrs – <i>Zwei Beobachtungen zur Zwei-Gen-Hypothese</i>	216
D.C. RAO, M. SATYANARAYANA, P. VEERRAJU, B.B. RAO: Die Zungenpigmentierung beim Menschen – <i>Ethnische Forschungen und weitere Stammbäume</i>	221
J. FRANÇOIS, S. DE BIE, G. VERRIEST, M.TH. MATTON: Derzeitiger Stand der Erbforschung über die angeborenen Farbsehanomalien	233
F.M. MASCIOLI, C. ROSSI: Die Fruchtbarkeit der Frauen in Italien im Verhältnis zu Alter und Geburtsjahr	257
L. GEDDA: Zwillingsforschung in der Genetik	265
Vierter Internationaler Kongress über Neurogenetik und Neurophthalmologie	270
Briefe and den Direktor:	
Virus-Körperchen in menschlichen leukämischen Zellen (<i>M. Torrioli et al.</i>)	271
Rh-Prophylaxe nach Zwillingsgeburten (<i>L. Keith</i>)	272
Büchbesprechungen	274