

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Jahrbuch der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Annuaire de la Société Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative**

Band (Jahr): **162 (1982)**

PDF erstellt am: **18.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Contents

Preface	5
<i>P. Sträuli (University of Zurich)</i> Invasive potential and actual invasion: An essay on tumor progression	6
<i>W. Lutz (ETH and University of Zurich)</i> Mechanisms in chemical carcinogenesis	18
<i>Chr. Moroni (Friedrich Miescher-Institute, Basle)</i> Induction of endogenous virogenes and oncogenes in the pathogenesis of leukemia	24
<i>H. Diggelmann et al. (ISREC, Epalinges)</i> Mouse mammary tumor virus: A model system for regulation of gene expression	31
<i>Hj. Müller (University of Basle)</i> Clinical and biological significance of chromosome aberrations in leukemia and lymphoma	35
<i>R. Schindler et al. (University of Berne)</i> Growth control in cell-cycle mutants of animal cells	42
<i>J.-F. Conscience (Friedrich Miescher-Institute, Basle)</i> The differentiated phenotype of the transformed cell in leukemias	49
<i>F. Meins Jr. (Friedrich Miescher-Institute, Basle)</i> Developmental regulation of tumor autonomy in plants	58
<i>J.-P. Mach et al. (ISREC, Epalinges, Universities of Lausanne and Geneva)</i> Detection of human carcinoma by immunoscintigraphy using monoclonal anti-CEA antibodies	64
<i>B. Junod (University of Lausanne)</i> Contribution of epidemiology to etiological research on cancer	70