

Objektyp: **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