

Index [zu Disseminatio vascularis cancrorum : Symposium]

Objekttyp: **Index**

Zeitschrift: **Bulletin der Schweizerischen Akademie der Medizinischen
Wissenschaften = Bulletin de l'Académie Suisse des Sciences
Medicales = Bollettino dell' Accademia Svizzera delle Scienze
Mediche**

Band (Jahr): **20 (1964)**

PDF erstellt am: **15.08.2024**

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.

INDEX

Vol. 20, Fasc. 1

Allocutions d'ouverture / Eröffnungsansprachen / Opening Addresses

Adresse par <i>Ch.-E. Schauenberg</i> , Genève	7
Introduction par <i>W. Löffler</i> , Zurich	9

Aspect hématologique de la généralisation des cancers

Der hämatologische Aspekt der Generalisierung der bösartigen Geschwülste

Hematological aspect of the generalisation of malignant tumours

<i>E. Undritz</i> , Bâle: Introduction	12
<i>C. A. Bouvier</i> , <i>P. A. Maurice</i> et <i>R. Roch</i> , Genève: Résultats obtenus par la leucoconcentration	15
<i>R. Herbeuval</i> , <i>Hedwige Herbeuval</i> et <i>J. Duheille</i> (Nancy): Techniques nouvelles en leucoconcentration	27
<i>H. Löffler</i> , Basel: Immunofluoreszenz von onkogenen Viren	48
<i>Gisela Haemmerli</i> , Zürich: Nachweis von Zellen des Walker-Karzinoms 256 der Ratte in Lymphe und Blut	54
<i>F. A. Iklé</i> , St. Gallen: Dissemination von Syncytiotrophoblastzellen im mütterlichen Blut während der Gravidität	62
Diskussion: <i>H. J. Soost</i> , München – <i>R. Herbeuval</i> , Nancy – <i>E. Anglesio</i> , Turin – <i>E. Undritz</i> , Basel – <i>C. A. Bouvier</i> , Genève	73

Vol. 20, Fasc. 2–3

Facteurs déterminant les conditions d'implantation des métastases et réactions générales

Faktoren, welche die Bedingungen der Entwicklung und Implantation der metastatischen Tumorzellen bestimmen, und allgemeine Reaktionen

Determinating factors of the conditions of implantation of metastasis and general reactions

P. Sträuli, Zürich: Bedingungen der Entwicklung und Implantation der metastatischen Tumorzellen

R. W. Wissler, Chicago: Effects of cytotoxic antibodies on tumour cells and their possible role in controlling metastases

Diskussion: *Sumner Wood jr.*, Baltimore – *H. Isliker*, Lausanne:
Mécanisme de cytolyse – *E. F. Lüscher*, Bern: Plasmaproteasen
als cytotoxische Cofaktoren – *M. Jeannet*, Berne – *C. Mor*, Mi-
lano: Recherches sur la métastatisation par voie hématogène

Fr. Clément, Lausanne: Réactions générales (humorales, hématolo-
giques et métaboliques) de l'organisme à l'implantation de la
tumeur

Diskussion: *F. Koller*, Basel: Allgemeine Reaktionen bei Metasta-
sierung maligner Tumoren – *R. A. Q. O'Meara*, Dublin: Factors
which influence the vascular dissemination of naturally-occur-
ring spontaneous tumours in man

Prévention de la généralisation des cancers

Verhütung der Generalisierung der bösartigen Geschwülste

Prevention of generalisation of malignant tumours

G. C. Escher, New York: Clinical bases of the statistical and clinical
valuation of therapeutic and prophylactic procedures for pre-
venting the dissemination of malignant tumours

R. Smith, Atlanta: Experimental bases for the use of preoperative
irradiation to prevent growth of tumour cells disseminated at
surgery

A. Zuppinger, Bern: Die Vorbestrahlung

S. Kaae, Aarhus: Preoperative X-ray therapy in cancer of the
breast

Diskussion: *H. C. Sims*, London – *Arnfinn Engeset*, Oslo: The
lymphatic pathway and lymph node barrier after local irradia-
tion of the nodes – *U. K. Henschke*, New York – *J. H. Müller*,
Zürich: Données dosimétriques du drainage lymphatique axil-
laire après infiltration préopérative large de toute la région mam-
maire par l'or colloïdal radioactif (Au^{198}) – *F. Deucher*, Aarau –
A. Jentzer, Genève – *G. C. Escher*, New York – *A. Zuppinger*,
Bern

G. C. Escher, New York: Chemotherapeutic prevention of vascular
dissemination of malignant tumours with cytostatics as nitrogen
mustard and thio-tepa

U. G. Middendorp, Zürich, *B. Schweingruber*, Basel, und *B. Peter*,
Winterthur: Eine gemeinschaftliche klinische Erprobung eines

Cytostatikums zur Rezidivprophylaxe operierter maligner Tumoren

Diskussion: *K. Karrer*, Wien – *U. K. Henschke*, New York – *O. Hubacher*, Thun – *R. L. Baart de la Faille*, Utrecht – *G. C. Escher*, New York, *K. H. Schmidt-Ruppin*, Basel – *R. W. Wissler*, Chicago – *U. G. Middendorp*, Zürich

P. Juret, Villejuif: Prophylaxie des récidives et des métastases du carcinome mammaire à l'aide de la castration chirurgicale ou radiothérapique

Diskussion: *M. Margottini*, Roma – *P. Juret*, Villejuif, *P. Jacob*, Caen

