

Zeitschrift: Bulletin der Schweizerischen Akademie der Medizinischen Wissenschaften = Bulletin de l'Académie suisse des sciences médicales = Bollettino dell' Accademia svizzera delle scienze mediche

Herausgeber: Schweizerische Akademie der Medizinischen Wissenschaften

Band: 19 (1963)

Register: Index [Symposion über Szitigraphie und Radiolardiographie = Symposium sur la scintigraphie et la radiocardiographie]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 30.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

INDEX

1. Szintigraphie – Scintigraphie

Vol. 18, Fasc. 5/6

<i>A. Vannotti</i> , Lausanne: Introduction	399
<i>N. Veall</i> , London: Physical Principles of Scintiscanning	402
<i>Cl. Kellershohn</i> , Orsay: Discussion sur les bases biologiques de la scintigraphie (Manuskript nicht erhalten)	410
<i>E. Berne</i> , Göteborg: Praktische Erfahrungen und Ergebnisse mit der Szintigraphie in Schweden (Zusammenfassung)	410
<i>Ivo Baschieri</i> , Roma: Avantages de l'emploi de deux détecteurs opposés en scintigraphie	414
<i>Mme Th. Planiol</i> , Paris, et <i>G. Gauthier</i> , Genève: Gammaencéphalographie	425
<i>K. Oberdisse</i> , Düsseldorf: Die Szintigraphie der Schilddrüse	445
<i>M. P. König</i> und <i>E. Frey</i> Bern: Die Szintigraphie bei Schilddrüsentumoren	482
<i>Mme Th. Lemarchand-Béraud</i> et <i>Mlle B.R. Scazziga</i> , Lausanne: Scintigraphie et troubles de la synthèse des hormones thyroïdiennes	494
Diskussion/Discussion: <i>E. Berne</i> , Göteborg – <i>M. P. König</i> , Bern – <i>I. Baschieri</i> , Roma – <i>A. Zuppinger</i> , Bern	512

Vol. 19, Fasc. 1-3

<i>A. Zuppinger</i> , <i>H. R. Renfer</i> und <i>G. G. Poretti</i> , Bern: Die Hepatographie mit Radiogold	7
<i>P. Magnenat</i> et <i>B. Delaloye</i> , Lausanne: La scintigraphie du foie et de la rate dans la cirrhose	20
<i>R. Höfer</i> und <i>H. Egert</i> , Wien: Radiogoldverteilung im Knochenmark	36
<i>W. Sinner</i> , Zürich: Der szintigraphische Nachweis von Krebsmetastasen und seine diagnostische, therapeutische und prognostische Bedeutung	47
<i>J. Fischer</i> und <i>R. Wolf</i> , Mainz: Die Szintigraphie der Milz mit ⁵¹ Cr.	68

<i>F. Spinelli-Ressi</i> and <i>F. Fossati</i> , Milano: Splenic scintillation scanning with sensitized or heated red cells	82
Diskussion/Discussion: <i>J. Stroun</i> , Genève – <i>K. Schelstraete</i> , Gand – <i>I. Baschieri</i> , Roma – <i>B. Delaloye</i> , Lausanne – <i>Desgrez</i> , Orsay – <i>P. Magnenat</i> , Lausanne – <i>J. Gest</i> , Saint-Cloud – <i>Cl. Kellershohn</i> , Orsay	92
<i>J. Gest</i> , Saint-Cloud: La lymphographie isotopique	97
<i>K. E. Scheer</i> , Heidelberg: Die szintigraphische Darstellung der Niere	114
<i>H. W. Roth</i> , <i>K. Afsary</i> et <i>P. Wenger</i> , Genève: Le néphrogramme isotopique	123
Diskussion/Discussion: <i>K. zum Winkel</i> , Heidelberg – <i>R. Höfer</i> , Wien – <i>I. Baschieri</i> , Roma – <i>K. E. Scheer</i> , Heidelberg – <i>B. Delaloye</i> , Lausanne – <i>J. Gest</i> , Saint-Cloud – <i>Desgrez</i> , Orsay	136

2. Radiokardiographie – Radiocardiographie

<i>P. G. Waser</i> , Zürich: Entwicklung und Zukunft der Radiokardiographie	139
<i>Cl. Kellershohn</i> , Orsay: Bases théoriques de la radiocardiographie (Résumé)	147
<i>G. Joyet</i> , <i>H. E. Brunner</i> et <i>A. Uehlinger</i> , Zürich: Gammacardiographie: Théorie et détermination du débit, collimation et facteur de correction	149
<i>B. Delaloye</i> et <i>J.-L. Rivier</i> , Lausanne: De l'utilité de la radiocardiographie dans quelques cas de cardiopathies acquises et congénitales	161
<i>H. E. Brunner</i> , <i>A. Uehlinger</i> und <i>G. Joyet</i> , Zürich: Gammakardiographie: Befunde bei normalen und pathologischen Kreislaufverhältnissen	177
<i>H. P. Gurtner</i> , Bern: Die Anwendung von Krypton (Kr^{85}) bei der Untersuchung der Herz-Lungen-Funktion	186
<i>L. K. Widmer</i> und <i>H. Staub</i> , Basel: Messung der Gliedmaßendurchblutung mit Na^{24}	223