**Zeitschrift:** Gesundheitsnachrichten / A. Vogel

Herausgeber: A. Vogel
Band: 60 (2003)

Heft: 10: Algen : Energie aus dem Wasser

**Vorwort:** Editorial

## 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:** 16.11.2025

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



## Liebe Leserinnen, liebe Leser

Die Forscher gehen ins Wasser. Sie kupfern ab, was sich im Labor und im Giftschrank der Natur bewährt hat. Ob Mittelmeer, Nordsee, Eismeer oder tropische Gewässer, überall werden marine Organismen gesucht und analysiert. Die Meere entwickeln sich mehr und mehr zu einem Fundus für Medikamente – zigtausend Stoffe werden weltweit daraufhin untersucht, ob sie möglicherweise Antibiotika und Wirkstoffe gegen Bakterien, Viren. Entzündungen, Schmerzen, Krebs, Malaria oder Demenzen enthalten. Zwar ist der Weg von den Naturstoffen der Meerespflanzen, Algen, Seeanemonen, Eismeerpilze, Schwämme, Wasserschnecken, Quallen, Manteltierchen oder Leuchtgarnelen bis in die Apothekenschublade lang, doch wurden schon entscheidende Erfolge erzielt. Der Wirkstoff (Aciclovir) gegen die Herpes- und Gürtelroseviren stammt aus einem Schwamm, in einer Weichkoralle wurde der Entzündungshemmstoff Pseudopterosin entdeckt, der schon jetzt entzündliche Hautschädigungen mildert und eventuell gegen Sonnenbrand und Schuppenflechte helfen und das heikle Kortison ersetzen soll. Das Zellgift eines Manteltierchens der karibischen Mangrovesümpfe steht an der Basis eines Mittels (ET 743) gegen bösartige Weichteiltumore, das demnächst zugelassen werden soll. Aus dem Jagdgift einer pazifischen Kegelschnecke wurde ein Schmerzmittel für chronisch Kranke gewonnen, deren Schmerzen mit Opiaten nicht mehr zu lindern sind. Die Substanz aus dem Kegelschneckengift Conotoxin, die durch eine implantierte Pumpe in die Rückenmarksflüssigkeit eingebracht wird, wirkt im Gegensatz zu Morphium gleichbleibend, macht nicht süchtig und zeigt nur unerhebliche Nebenwirkungen. Forscher der Universität von Melbourne haben in einer anderen Kegelschneckenart einen Wirkstoff entdeckt und zum Patent angemeldet, der in der Wund- und chronischen Schmerztherapie eingesetzt werden soll, aber keine Injektionen in die Wirbelsäule, sondern in die Muskel- bzw. Fettschicht des Patienten erfordert. Eine Firma der Arizona State University testet in klinischen Studien bei Speiseröhrenkrebs den Naturstoff Bryostatin-1, der aus einem Meeres-Moostierchen isoliert wurde.

Das ist noch lange nicht alles; aber das ist alles sehr aufwändig, sehr teuer und auch die ökologischen Folgen sind im Auge zu behalten. Doch die Forscher sind sich einig: das grösste Potenzial noch zu entdeckender Heilstoffe liegt im Meer.

Herzlichst Ihre

Ingrid Zehnder