

# Courrier au BMS

## Bericht der GUMEK über Genetic Counsellors in der Schweiz

Brief zu: Amstad H, Benedetti C, Gallati S. Genetische Beratung braucht Zeit und Expertise. Schweiz Ärztezg. 2022;103(13):426–9.

Der Titel des Artikels über die Bemühungen der GUMEK trifft wahrhaftig zu! In den 90er Jahren planten wir an der Universität Basel einen Studiengang für «Genetic Counsellors» und hielten uns dabei an die Ausbildungskonzepte des eben gegründeten Instituts für Pflegewissenschaften. In einem etwa 3 Jahre dauernden Studiengang sollten Personen aus dem Gesundheitswesen, die über Kommunikationsgeschick und psychosoziales Einfühlungsvermögen verfügen, neben einer formalen Ausbildung in medizinischer Genetik und Beratung Praktika in zyto- und molekular-genetischen Labors sowie in Fachkliniken absolvieren. Dieses Projekt scheiterte vor allem wegen der Bedenken, dass bereits die Teilnehmenden des ersten Kurses kaum eine angemessen honorierte Anstellung in der Schweiz finden würden und wenig Aussichten auf ein berufliches Weiterkommen hätten. Ein Fortbestand des Studiengangs schien unwahrscheinlich. Eine gute genetische Beratung lässt sich bei einer unkomplizierten, konstruktiven Zusammenarbeit von daran interessierten Fachärztinnen/-ärzten verschiedener medizinischer Disziplinen mit den wenigen Kolleginnen/

Kollegen der Medizinischen Genetik realisieren. Hilfreich erweist sich dabei auch der Mit-einbezug von genetisch fortgebildeten «breast care nurses» respektive von Pflegefachpersonal anderer Beratungsfelder. Sie können genetische Beratungen vielfältig unterstützen, indem sie vorgängig die Ratsuchenden über den Beratungsprozess informieren und z.B. sie beim Zusammenstellen der gesundheitsbezogenen Familienanamnese anleiten. Es ist grundsätzlich wünschenswert, dass beratende Personen mit den regionalen Mentalitäten gegenüber genetischen Abklärungen und diesbezüglichen ethischen und rechtlichen Aspekten etwas vertraut sind.

Wegen der gewaltigen technologischen Fortschritte der genetischen Labordiagnostik sollten zudem an medizinischen Zentren «Genetic Boards» stattfinden, an denen sich Fachleute der Genetik, der Molekularbiologie, der Labormedizin, der Pathologie und auch der Bioinformatik mit der die Ratsuchenden betreuenden Fachärzteschaft über Fragen des Nachweises einer möglichen Veranlagung sowie über eventuell angezeigte Präventions- und Therapiemassnahmen austauschen können. Solche Treffen sind eine gute Gelegenheit zur Weiter- und Fortbildung in Medizinischer Genetik.

*Prof. em. Dr. med. Hansjakob Müller,  
Facharzt für Medizinische Genetik, Riehen*

## Rapatrier la production de médicaments en Europe

Lettre concernant: Wenger S. Les médicaments, des denrées qui deviennent rares en Suisse. Bull Med Suisses. 2022;103(13):443–5.

La cause de ces pénuries récurrentes est identifiée: 80–90% de la production des principes actifs a été délocalisée en Chine ou en Inde, pour des raisons de basse rentabilité. Cette situation a atteint ses limites. Les médicaments étant des produits stratégiques de haute utilité, la parade à cet état de pénurie chronique saute aux yeux: rapatrier la production en Europe et en Suisse. Le conseiller national Samuel Bendahan a proposé le rachat par la Confédération de la marque «Sandoz» (que Novartis souhaite vendre): excellente idée, qu'il convient de soutenir!

*Dr Pierre Cagli, Lausanne*

Les courriers des lecteurs publiés reflètent l'opinion de l'auteur. La sélection, les éventuelles coupures et la date de publication sont du ressort exclusif de la rédaction. Il n'y a pas de correspondance à ce sujet. Les contenus diffamatoires, discriminatoires ou illégaux ne seront pas publiés. Chaque auteur est personnellement responsable de ses déclarations.

## Sujets d'actualité en ligne

[www.bullmed.ch](http://www.bullmed.ch) → Tour d'horizon



Rudolf Hauri, Dr méd., médecin cantonal, chef de service du service de la santé publique, canton de Zoug, président Association des médecins cantonaux de Suisse

### Le temps d'une stratégie cantonale et supra-cantonale en matière de Covid-19 est arrivé

Le 31 mars 2022 a marqué la fin de la situation particulière en Suisse. La politique de santé peut s'appuyer à nouveau sur ses structures ordinaires. Un changement de perspective est possible, loin du mode de crise et ouvert aux opportunités d'une politique de santé globale.



Interview du Prof. Giovanni Frisoni, directeur du Centre de la mémoire des Hôpitaux universitaires de Genève

### «La recherche suisse sur Alzheimer est très compétitive»

Un nouveau registre national pour la santé du cerveau doit aider à faire avancer la recherche sur la démence. Prof. Giovanni Frisoni explique pourquoi il est important de mieux détecter la phase silencieuse de la maladie d'Alzheimer.

