

Handbuch zur Lebensmittelsicherheit

Wenn in Kantinen Magen-Darm-Erkrankungen ausbrechen, sind viele Menschen davon betroffen. Wie Betriebe die Lebensmittelsicherheit gewährleisten und mit solchen Gruppenerkrankungen umgehen können, thematisiert das kürzlich veröffentlichte Handbuch «Lebensmittelbedingte Gruppenerkrankungen» des Bundesamts für Gesundheit (BAG). Neben praktischen Anleitungen enthält dieses Hilfsmittel aktuelle Statistiken zu lebensmittelbedingten Gruppenerkrankungen und beleuchtet die allgemeine Entwicklung der Lebensmittelsicherheit in der Schweiz. Das Handbuch richtet sich an Behörden sowie an Interessenten aus der Lebensmittelindustrie und Medizin und ist unter www.bag.admin.ch auf Deutsch und Englisch erhältlich.

(BAG)



Campagne de sensibilisation pour les femmes

Les maladies cardio-vasculaires continuent à être considérées comme des maladies d'hommes. Une grave erreur: les femmes ont certes moins d'infarctus du myocarde que les hommes, mais elles en meurent plus souvent. Afin de changer ce paradigme et d'améliorer la prise de conscience envers les maladies cardio-vasculaires, la Fondation Suisse de Cardiologie a axé sa dernière campagne spécialement sur les femmes avec un programme de prévention en neuf points. La nouvelle brochure «Femme&Cœur» explique notamment aux femmes que, pour elles, l'infarctus se présente souvent sans douleurs thoraciques typiques et passe facilement pour un autre problème de santé. Vous trouverez cette brochure et de plus amples informations sur le site: www.femmeetcoeur.ch.

(Fondation Suisse de Cardiologie)

Le potentiel du génie génétique n'est pas utilisé

Les plantes génétiquement modifiées ne sont nuisibles ni pour la santé de l'être humain ni pour l'environnement. C'est la conclusion à laquelle arrivent les études du programme national de recherche «Utilité et risques de la dissémination de plantes génétiquement modifiées» du Fonds national suisse (FNS). L'apparition d'effets indésirables n'est pas la conséquence du génie génétique, mais des mauvaises pratiques agricoles. Bien que l'utilisation du génie génétique puisse contribuer à la fois à ménager l'environnement et à diminuer les coûts de production, elle est néanmoins contestée. Seul un consommateur sur quatre serait prêt à acheter des denrées alimentaires produites à l'aide du génie génétique. Cette rentabilité, actuellement relativement faible, pourrait toutefois changer à l'avenir avec l'utilisation de variétés combinant des caractéristiques comme la résistance aux herbicides et aux maladies.

(FNS)



Une recherche du FNS: Les plantes génétiquement modifiées ne sont pas nuisibles.

Aargauer Ärzte verlangen Ausbau der ambulanten Medizin

Der Bericht «Finanzierbare Aargauer Gesundheitspolitik» des Regierungsrats konzentrierte sich einseitig auf die Finanzierung der Spitäler und lasse dabei die ambulante Medizin beinahe ausser Acht. Die Geschäftsleitung des Aargauischen Ärzteverbands (AAV) kritisiert diese Haltung und fordert stattdessen einen Ausbau der ambulanten Medizin in freien Praxen. Insbesondere regional ambulante, unabhängige Gesundheitszentren mit Ärzten, Therapeutinnen und Beratern würden dazu

beitragen, die Spitäler zu entlasten und die steigenden Gesundheitskosten einzudämmen. Wirksam wären hier laut AAV auch präventivmedizinische Massnahmen, die intensiviert und aufgewertet werden sollen. Zudem seien Programme zu unterstützen, welche die Effizienz in den Spitälern steigern und beispielsweise den Notfallstationen vorgeschaltete Arztpraxen beinhalten.

(AAV)

Medizinverbund soll Forschungsplatz Zürich stärken

Mit einem Kick-off-Event haben die Universität Zürich, die ETH Zürich und das UniversitätsSpital Zürich den Verbund «Hochschulmedizin Zürich» lanciert. Obwohl die drei Institutionen schon seit Jahrzehnten zusammenarbeiten, ist die neue Dachorganisation, die alle Aktivitäten in der biomedizinischen und medizinaltechnischen Forschung und Ausbildung einschliesst, ein Novum. Sie schafft den formellen Rahmen zur Verknüpfung von Medizin, Technik und Grundlagenforschung mit

dem Ziel, Zürich als international führenden Forschungsstandort zu stärken und auszubauen. Dabei soll der Verbund nicht nur das bereits vorhandene Potential für innovative und interdisziplinäre Forschung nutzen, sondern auch neue Schwerpunkte schaffen. Etwa in der Personalisierten Medizin: Diese erlaubt eine optimale Therapie der Patienten aufgrund ihrer individuellen genetischen Informationen.

(Universität Zürich)



Universität, ETH und das UniversitätsSpital Zürich wollen ihre Stadt als international führenden Forschungsstandort stärken und ausbauen.