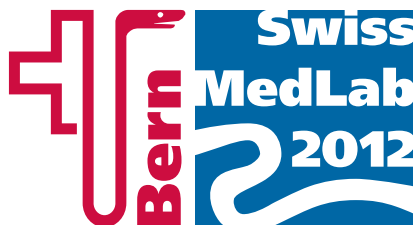


Swiss MedLab 2012, Bern

Labormedizin 2010, 2011 und 2012?



Welche Auswirkungen wird die Revision der Analysenliste in der Zukunft haben und wie wird sich der Markt entwickeln? Der vierte Swiss MedLab Kongress findet im Juni 2012 in Bern

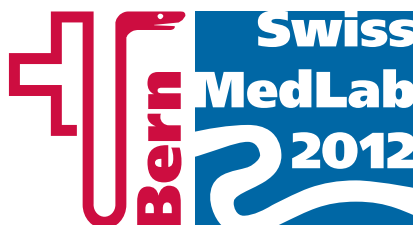
statt. Ein besonderes Augenmerk wird auf politisch-wirtschaftliche Aspekte der Labormedizin sowie deren Auswirkungen gelegt. Das wissenschaftliche Programm widmet sich aktuellen akademischen Themen, als neuer Schwerpunkt steht der «operative Praxisalltag» im Vordergrund. Das zentrale Standkonzept wurde weiter ausgebaut; Swiss MedLab als Fachmesse der Labormedizin. Hier wird Bekanntes und Bewährtes dem Neuen gegenübergestellt, um aktuelle Lösungsan-

sätze einführen und umsetzen zu können. Insgesamt steht ein attraktiver Kongress bevor, der einen umfassenden Bogen über sämtliche Fachdisziplinen spannen wird.

Swiss MedLab 2012
Kongress und Fachmesse
der Labormedizin
12.–14. Juni 2012, Bern
www.swissmedlab.ch

Berne accueillera Swiss MedLab en 2012

Comment évoluera la médecine de laboratoire en 2010, 2011 et 2012?



Quelles seront les répercussions de la révision de la liste des analyses et comment le marché va-t-il évoluer? Le quatrième congrès Swiss MedLab aura lieu à Berne en juin 2012. Il abor-

dera tout particulièrement les aspects politico-économiques de la médecine de laboratoire et leurs implications. Le programme scientifique porte sur des questions théoriques actuelles. La «pratique quotidienne» sera par ailleurs mise à l'honneur pour la première fois. Le concept central de l'exposition a été encore perfectionné. Swiss MedLab se veut un salon professionnel de la médecine de laboratoire: Les produits connus et éprouvés seront confrontés aux nouveautés pour

permettre l'élaboration et la réalisation de solutions d'actualité. Toutes les disciplines du secteur seront représentées au Congrès de 2012, qui s'annonce des plus intéressants.

Swiss MedLab 2012
Congrès et foire de médecine
de laboratoire
12–14 juin 2012, Berne
www.swissmedlab.ch

