



ACADEMIA ENGELBERG

Engelberg, fin août 2008

Academia Engelberg: 7^e Dialogue sur la science du 15 au 17 octobre 2008

Croissance – contrainte ou chance?

Seul ce qui croît et devient plus grand, seul celui qui se crée des marges d'action est voué à la réussite. Au cours de ces deux derniers siècles, les individus, en particulier du monde occidental, ont bénéficié du bien-être socio-économique croissant.

Cette croissance est-elle infinie? Les voix sont toujours plus nombreuses à s'élever pour rappeler que toute forme de croissance se verra confinée. A l'occasion du congrès de cette année, l'Academia Engelberg se penchera sur la question de savoir comment les préoccupations écologique, économique, sociologique et éthique peuvent être conciliées avec notre besoin humain de croissance. Prendront part au débat d'imminents orateurs scientifiques tels que le Professeur Joel Mokyr, Northwestern University, Evanston/USA, le Professeur Gebhard Kirchgässner, Université de St-Gall, le Professeur Guoqiang Tian, A&M University, Texas/USA, le Professeur (em.) Hansjörg Siegenthaler, Université de Zurich, le Professeur Ernst von Weizsäcker, UCSB, Santa Barbara/USA, mais aussi des représentants des sphères économique et politique, à l'instar de la conseillère fédérale Doris Leuthard et bien d'autres. Le dialogue entre la science, l'économie, la politique et la société, permet de sortir des sentiers battus et de développer de nouvelles visions et concepts.

Du 15 au 17 octobre 2008, Septième Dialogue sur la science de l'Academia Engelberg à Engelberg/OW, Suisse. De plus amples informations sur www.academia-engelberg.ch -> Konferezenze -> Konferenz2008

* * *

A la requête de l'Academia Engelberg, cette discussion sera également débattue en présence des représentants des médias. Réserver votre billet de participation auprès d'Academia Engelberg, Beatrice Suter, Kommunikationswerkstatt GmbH, tél. +41-41-660 96 19, Fax +41-41-660 96 28, e-mail: media@academia-engelberg.ch, www.academia-engelberg.ch -> Kongress -> Kongress 2008 ou Media