

13.10.2021 - 11:22 Uhr

Recherche neutre en CO2 - plus vite et mieux / 2ème symposium Green Lab du 8 novembre 2021 à Zug

Bern (ots) -

La recherche suisse est confrontée à des défis majeurs pour obtenir plus rapidement de meilleurs résultats de recherche. La réponse à la question quand et comment la recherche en Suisse deviendra-t-elle neutre en CO2 est centrale. Cela nécessite des laboratoires et des infrastructures de recherche de premier ordre.

Avec les concepts du passé, vous êtes perdu dans la compétition pour l'avenir.

Green Lab, un cluster de l'association Green Building Suisse, joue un rôle essentiel dans la transformation du monde de la recherche en Suisse. Green Lab jette des ponts entre différentes disciplines et différents groupes cibles.

Symposium Green Lab 2021: découvrez l'avenir dès aujourd'hui.

Le 8 novembre 2021, le 2ème symposium Green Lab (8h30 à 16h30 ; [greenlab.ch](https://www.greenlab.ch)) aura lieu chez Siemens à Zug.

Les thèmes abordés sont:

- Nouvelle construction d'un bâtiment de recherche - Comment ARCHIPEL prend-il pleinement en compte la durabilité?
- Sécurité des laboratoires basée sur la nouvelle directive EKAS - Que dit l'industrie?
- Collaboration interdisciplinaire - Comment cela fonctionne-t-il chez NOVARTIS?
- Une nouvelle norme pour la planification, la réalisation et l'exploitation des laboratoires - Pourquoi cette norme est-elle nécessaire?
- Flexibilité et efficacité économique des bâtiments de laboratoire - SAVIDA clarifie la contradiction
- Recherche réelle et virtuelle - ATOS montre l'influence de la numérisation

Laboratoire pilote

Comme point d'orgue du 2ème symposium Green Lab, un laboratoire pilote sera présenté au public, que les membres de Green Building H.Lüdi, SYMA et Siemens installent à Zug.

La participation au 2ème symposium Green lab est gratuite. Il est nécessaire de s'inscrire sur le site www.greenlab.ch. L'événement sera également diffusé en direct de 9h à 12h.

Contact:

Verein Green Building Schweiz
Jens Feddern
079 470 68 28
info@greenbuilding.ch

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100087587/100879197> abgerufen werden.