

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE DE LA CONFÉRENCE IBAT

An: Liste de distribution des médias  
Kopie an: Membres iBAT  
Von: Conseil d'administration iBAT  
Datum: 12.11.2020

### Renforcer la compétitivité de l'industrie suisse des batteries

**Les batteries sont des technologies d'avenir. Du secteur de l'énergie à la mobilité, en passant de la robotique aux technologies médicales, les innovations basées sur les batteries sont un élément central. La nouvelle association iBAT s'est fixé pour objectif d'accélérer le développement d'idées innovantes en produits finaux. Elle soutient ainsi la compétitivité et le succès de l'industrie suisse dans le domaine de la technologie des batteries.**

La première conférence de la nouvelle association iBAT (innovations in Battery Applications and Technologies) s'est tenue en ligne le 10 novembre 2020. Le président de l'association, le Prof. Dr Andrea Vezzini, a ouvert la conférence avec les objectifs de l'association : "Avec l'association, nous voulons fournir les compétences nécessaires pour soutenir l'ensemble de la chaîne de valeur dans les applications de batteries, de la fabrication au recyclage".

Plus de 70 participants, dont une majorité de représentants de l'industrie, ont appris lors de la conférence ce que les laboratoires de recherche représentés dans l'association peuvent apporter au développement de produits innovants.

Dr Michael Krausa, directeur du réseau de compétences allemand KLiB, a démontré que les succès étaient obtenus en Allemagne grâce à l'étroite coopération entre les entreprises industrielles et les instituts de recherche orientée vers les applications.

Le vice-président Dr. Andreas Hutter a donné un aperçu des nombreuses activités de la nouvelle association. Les prochaines activités incluent le dialogue industriel germano-suisse du 9 décembre 2020 et la journée de l'industrie lors des Swiss Battery Days du 17 février 2021. Un autre point central des activités est la mise en œuvre des ateliers d'innovation et des transferts de connaissances et de technologies, qui sera soutenue par Innosuisse, l'agence suisse de promotion de l'innovation, dans le cadre du programme "TFV - Networking Event Series" au cours des quatre prochaines années.

Dans son exposé sur le Design Thinking, Prof. Dr. Emanuelle Reuter a présenté les méthodes qui seront utilisées lors des ateliers d'innovation pour concevoir et développer de nouveaux produits dans les années à venir.

À la fin de la conférence, il a été souligné une fois de plus que l'association est ouverte à tous les partenaires de mise en œuvre intéressés et devrait se développer en tant que plate-forme indépendante des instituts individuels.

De plus amples informations sur l'association ainsi que les diapositives de la conférence sont accessibles à l'adresse <https://ibat.swiss/>.