## ROBOTIQUE MÉDICALE : UNE DISCIPLINE RICHE EN SAVOIR-FAIRE POUR L'INDUSTRIE DU FUTUR

▼ Conférence Alsace Tech 4.0 sur la thématique de la robotique médicale. Merci de penser à vous inscrire.

MARDI 3 AVRIL 2018 — 18h00 TELECOM PHYSIOUE STRASBOURG

Les entreprises Axilum Robotics, InSimo et l'équipe AVR (Automatique, vision et robotique) du laboratoire ICube présentent leur savoir-faire dans le domaine de la robotique médicale.

## Au programme:

- LA ROBOTIQUE MÉDICALE, À LA CROISÉE DE NOMBREUSES DISCIPLINES DE L'INGÉNIEUR

Présentation autour des savoir-faire de l'équipe Automatique, Vision et Robotique du laboration ICube

- AXILUM ROBOTICS, DE LA ROBOTIQUE MEDICALE À LA ROBOTIQUE INDUSTRIELLE ET COLLABORATIVE

Axilum Robotics, jeune entreprise innovante strasbourgeoise, développe et commercialise le premier robot au monde conçu spécifiquement pour la Stimulation Magnétique Transcrânienne. L'entreprise développe aujourd'hui une solution à base de robot collaboratif

• UN PATIENT SIMULÉ STANDARDISÉ POUR METTRE LE CHIRURGIEN AU CŒUR D'UN ENVIRONNEMENT CONTRÔLÉ

InSimo est une start-up spécialisée dans le développement de logiciels permettant de simuler de manière réaliste et interactive des gestes chirurgicaux.

## JE M'INSCRIS

Télécom Physique Strasbourg - Pôle API

300 BD Sebastien Brant 67400 Illkirch-Graffenstaden Accès

Par ailleurs, nous vous informons que les supports de la Soirée des Projets du 15 mars sont en ligne sur notre site Internet, rubrique 4.0.

Le SuccessBook 2018 des projets 4.0 menés en 2017 est également consultable.

## Isabelle Botzkowitz

Chef de projet Entreprise du Futur

www.alsacetech.org

1, Quai Koch — BP61039 F-67070 Strasbourg Cedex

Ligne directe: +33(0)3 90 41 83 16

Portable: +33(0)6 31 46 82 13