



Innover Organiser Maîtriser

› En 2015, Netika fête ses 15 ans !

À l'occasion d'Euromedlab et des journées internationales de biologie, la société Netika fêtera ses 15 ans sur son stand F056, tout au long de l'événement.

15 ans, ça se fête !

« Nous souhaitons partager avec les Biologistes l'anniversaire de nos 15 ans, c'est pourquoi nous profitons d'être sur le salon pour rencontrer nos clients afin de passer un moment convivial et garder un bon souvenir de ces journées spéciales. Nous proposerons des animations sur notre stand, tous les jours, afin d'agrémenter nos après midis. » précise le Directeur et fondateur de Netika, M. Daniel KLUMPP.

15 années après sa création et avec plus de 2 500 clients privés et publics qui lui font confiance, la société continue sa croissance et d'investir dans la Recherche et le Développement.

Ce sera d'ailleurs « l'occasion de présenter notre équipe ainsi que notre nouveau Directeur commercial, mais aussi nos nouveaux produits comme le module Gestion des Enquêtes, ou encore la dernière version de notre système de gestion de laboratoires, KaliSil, la nouvelle alternative des hospitaliers », souligne-t-il, avant de conclure : « nous vous invitons tous, à nous rejoindre sur notre stand pour fêter ensemble cet événement unique ! »

À propos de Netika

Créée en 2000, la société Netika fait ses débuts avec le développement et la commercialisation de KaliLab, solution de management de la Qualité dédiée aux laboratoires de biologie médicale.

En 2007, Netika innove et sort le premier logiciel conjuguant la gestion de laboratoire et le management de la Qualité, KaliSil.

Netika se compose aujourd'hui d'une équipe de près de 70 collaborateurs et bénéficie d'une croissance constante qui lui a déjà valu de remporter plusieurs années de suite le prix «Deloitte Technology Fast 50», prix qui récompense les entreprises technologiques les plus performantes.

Avec ses produits novateurs, Netika est un acteur incontournable du marché de la Biologie.

Contact : commercial@netika.net

