SMALTIS est une société basée à Besançon (France) qui a été créée en 2014 par deux jeunes docteurs en bactériologie, Sophie GUENARD et Cédric MULLER. Son équipe, aujourd'hui constituée par 8 personnes, est composée d'experts en microbiologie qui ont pour but d'accompagner différents acteurs publics et privés dans leurs projets de développement de produits de santé, des étapes de recherche aux études cliniques.

La vocation du laboratoire est de soutenir du mieux possible ces acteurs, pour leur permettre d'accélérer leurs projets ou de trouver des solutions à des problématiques nécessitant la mise au point spécifique de protocoles. L'accompagnement peut se faire de façon complète sur tout un projet, ou sur certaines étapes bien particulières.

SMALTIS propose ainsi des solutions sur-mesure et à haute valeur ajoutée, dont les champs d'intervention sont ceux de la lutte contre l'antibiorésistance, de l'exploration du microbiote, et de l'optimisation de bioprocédés via l'ingénierie de souches bactériennes. Les prestations s'articulent autour de services et produits permettant par exemple d'évaluer le risque d'antibiorésistance face à de nouveaux candidats antimicrobiens, de comprendre les interactions entre un composé et le microbiote intestinal, ou de construire une souche bactérienne modifiée afin de simplifier un processus de bioproduction.

Des catalogues de souches cliniques ou de référence, génétiquement modifiées ou non, sont également proposés, tout comme des services analytiques.

Afin d'assurer à ses clients un niveau de qualité irréprochable, le laboratoire est inscrit dans une démarche de certification ISO 9001. SMALTIS, toujours au fait des dernières découvertes scientifiques, s'évertue à concilier rigueur, expertise, flexibilité et bienveillance.