

Rencontre technologique sur la caractérisation des protéines

Le 16 avril dernier, à Boucherville, se déroulait une rencontre technologique et d'affaires organisée conjointement par PROTEO et le centre Québécois de valorisation des biotechnologies (CQVB) intitulée *Développer des biomédicaments et biosimilaires à l'aide de technologies de pointe de caractérisation des protéines*.

Cette rencontre était ciblée pour les industries des biotechnologies et du secteur de la santé en lien avec les biologiques. Le but de la rencontre était de faire connaître aux industriels l'expertise québécoise en matière de production et de caractérisation des protéines et de favoriser l'établissement d'initiatives de collaboration avec les chercheurs de PROTEO, le regroupement québécois de recherche sur la fonction, la structure et l'ingénierie des protéines. Plusieurs chercheurs de PROTEO ont présenté diverses techniques de pointe de caractérisation des protéines qui facilitent la production de biologiques, un marché en pleine expansion et qui promet beaucoup au niveau du traitement de maladies. Des entreprises qui oeuvrent dans le domaine des biomédicaments ont également présenté leurs défis face à la caractérisation des biologiques. Cette rencontre fut un succès pour le réseautage entre les entreprises, PROTEO et les organismes de financement participants. Plusieurs collaborations voient le jour suite à cet événement stratégique. Ce genre d'activité est de plus en plus nécessaire pour donner aux entreprises québécoises un avantage compétitif et faciliter les transferts technologiques et de connaissances retrouvés au sein des regroupements de recherche universitaires. Les participants ont particulièrement apprécié le réseautage effectué lors de cette journée et ce qu'ils ont appris sur PROTEO et l'expertise disponible au sein du regroupement.