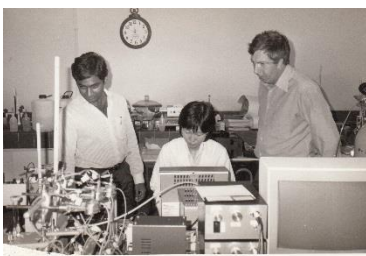




## **Bernard Fleet, Ph.D. D.Sc., FRSC**

1937-2016

[Bernard Fleet](#) passed away peacefully in his Toronto home on 19 July 2016. Many Alumni may remember him as a researcher and senior technical advisor with IDRC in both Ottawa and the former Southeast and East Asia Office (ASRO) in Singapore from 1988-98. Dr. Fleet started his career as a professor of analytical chemistry at Imperial College in London, UK. His research record of accomplishment was impressive. He is cited on over 30 patents in areas of chemical instrumentation and recovery of toxic metals from industrial waste water; had held adjunct faculty positions in several universities around the world; taught, supervised and mentored many graduate students and researchers. In 2008 he was appointed to the Board of Directors of TSE-listed Electrovaya Corporation, where he advised on cutting-edge energy storage solutions. Under IDRC programs, he contributed to the commercialization of research from National University of Singapore (NUS), which spun off Eutech Cybernetics Pte Ltd and [Eutech Instruments Pte](#) Ltd, the latter, now a world leader in water quality instrumentation. "Bernardo", as he was fondly called by those close to him, will be remembered for his intense passion for science and development, and very unique 'joie de vivre'.



Dr Fleet with research team in NUS lab working on flow injection analysis

[Bernard Fleet](#) est décédé paisiblement chez lui à Toronto le 19 juillet 2016. Beaucoup d'anciens et d'anciennes se souviennent de lui comme le conseiller technique principal du CRDI tant à Ottawa qu'à l'ancien bureau pour l'Asie du Sud-est et de l'Est (BRASI) à Singapour de 1988 à 1998. Il avait commencé sa carrière comme professeur de chimie analytique au Imperial College de Londres, R.-U. Ses réalisations en recherche sont impressionnantes. Son nom figure sur plus de 30 brevets dans les domaines de l'instrumentation chimique et de la récupération des métaux toxiques des eaux usées industrielles, il a occupé des postes de professeur adjoint dans plusieurs universités du monde et a enseigné, supervisé et mentoré de nombreux étudiants du troisième cycle et chercheurs. En 2008, il a été nommé au conseil d'administration de la société Electrovaya inscrite à la bourse de Toronto où il a offert des conseils sur les solutions de pointe en matière de stockage d'énergie. Dans le cadre des programmes du CRDI, il a contribué à la commercialisation de la recherche de l'Université nationale de Singapour (NUS), qui a donné naissance à Eutech Cybernetics Pte Ltd et Eutech Instruments Pte Ltd. Cette dernière est devenue un chef de file mondial en instruments de mesure de la qualité de l'eau. Les gens qui ont connu « Bernardo », comme l'appelaient affectueusement ceux proches de lui, n'oublieront jamais sa passion pour la science et son évolution et sa très particulière « joie de vivre ».

Le Dr Fleet avec son équipe de recherche dans le laboratoire de la NUS travaillant sur l'instrumentation d'analyse par injection en flux continu en 1988. La plateforme Eutech, financée

instrumentation in 1988. The Eutech platform, initially supported by IDRC, has served as a gateway facility to build capacity and employ thousands of scientists, engineers, marketing and other specialists from India, Sri Lanka, Singapore and other countries since 1992. Many have gone on to become respected research, business and community leaders in other parts of the world.

Arun Abraham

au début par le CRDI, a servi de passerelle à l'amélioration des compétences et à l'emploi de milliers de scientifiques, d'ingénieurs, de spécialistes du marketing et d'autres domaines de l'Inde, du Sri Lanka, de Singapour et d'autres pays depuis 1992. Beaucoup sont devenus des chercheurs, des entrepreneurs et des leaders communautaires dans d'autres parties du monde.

Arun Abraham