

IN MEMORIAM PHILIPPE CHARLET

Bernd GÜTLER

It is with great sadness that we have heard that our friend and colleague Philippe Charlet passed away very suddenly by a heart attack on Dec 18 2010.

Philippe received his Ph.D. from University of Lyon in 1983 and began his professional career in industry at the Centre Technique du Papier in Grenoble where he worked for 14 years. He then moved on to Brazil where he worked for the Brazilian branch of the company "Praxair" (gas & coating) for three years.

He arrived at LNE in 2001 where he was soon in charge of the Metrology in chemistry and responsible for the development of new methods in this field. He largely contributed to the development of metrology in chemistry and biology in the scientific as well as industrial sector in this function. He later joined the management board for science and technology at LNE in 2005 and was in charge of the Research & Development programme.

Philippe also took over responsibility for metrology on an international level and strongly contributed to the development of Metrology in Chemistry in various functions.

He was a member of the CCQM of the meter convention (BIPM), and, of course, we know him best in his role as the chair of the Technical Committee for Metrology in Chemistry in EURAMET from 2003-2007.

He was also President of the Technical Committee 24 for Chemical Measurements of IMEKO and vice president of CITAC.

He further contributed significantly to standardization work in AFNOR and ISO and also to accreditation.

He worked as a technical expert for international technical support programmes and was just recently travelling to Vietnam and Tunisia for the European programmes.

To us all he was always a competent but also a forward looking and caring partner. He always carried out his profession with a great commitment and deep rooted sense for responsibility also beyond LNE.

The positive development of EUROMET-METCHEM/EURAMET TC-MC, its reputation on a global scale, is based on his engagement and work to the benefit for all of us.

An essential goal of our work in metrology is to improve the quality of measurement results by providing access to reliable and globally accepted reference points on all levels. In this

Cu mare tristețe am aflat că prietenul și colegul nostru Philippe Charlet a încetat din viață neașteptat, în urma unui atac de cord în 18 decembrie 2010.

Philippe a primit titlul de doctor de la Universitatea din Lyon în 1983 și și-a început cariera profesională în industrie la Centrul Tehnic al Hârtiei din Grenoble, unde a lucrat timp de 14 ani. Apoi, s-a mutat în Brazilia, unde a lucrat pentru sucursala braziliană a companiei "Praxair" (gas & coating) timp de trei ani.

A venit la LNE în anul 2001, unde, curând, a preluat Metrologia în Chimie și a devenit responsabil pentru dezvoltarea de noi metode în acest domeniu. Din această poziție a avut o mare contribuție la dezvoltarea metrologiei în chimie și biologie, atât în plan științific, cât și în cel industrial. Ulterior, în 2005, s-a alăturat consiliului de administrație pentru știință și tehnologie al LNE, și a răspuns de programele de cercetare-dezvoltare.

Deasemenea, Philippe a preluat responsabilitatea pentru metrologie la nivel internațional și a contribuit substanțial la dezvoltarea metrologiei în chimie din diferitele funcții pe care le-a ocupat.

A fost membru al CCQM din Convenția Metrului (BIPM) și, bineînțeles, îl cunoaștem ca președinte al Comitetului Tehnic pentru Metrologie în Chimie al EURAMET din perioada 2003-2007.

A fost și președintele Comitetului Tehnic 24 pentru Măsurări în Chimie al IMEKO și vicepreședinte al CITAC.

Ulterior, a avut o contribuție semnificativă în domeniul standardizării la AFNOR și ISO, precum și în cel al acreditării.

A lucrat ca expert tehnic pentru programe internaționale de asistență tehnică și a călătorit recent în Vietnam și Tunisia pentru programe europene.

Pentru noi toți a fost întotdeauna un partener competent și grijuliu, orientat spre viitor. Întotdeauna și-a făcut profesia cu mare angajament și cu un sens profund și pentru responsabilitățile din afara LNE.

Dezvoltarea pozitivă a EUROMET-METCHEM/EURAMET TC-MC, reputația sa pe scară globală este bazată pe angajamentul și munca lui în beneficiul nostru, al tuturor.

Un scop esențial în activitatea noastră din metrologie este să îmbunătățim calitatea

way, the work in metrology is to the benefit of all people in areas such as health care or environmental protection. This is of particular importance in chemistry where metrological concepts are fairly new. For Philippe this was an area of particular interest and he promoted and triggered activities in this field in many ways in our Technical Committee. He contributed considerably to the acceptance of this concept in Europe and beyond with his work.

In EURAMET TC-MC, we have to express a deep rooted gratitude to him for his work, engagement and achievements.

We will look back on him and his work with great fondness.

About the author:

Bernd Güttler, doctor, METCHEM TC Chair, head of Metrology in Chemistry laboratory, PTB

rezultatelor măsurărilor prin asigurarea accesului la puncte de referință fiabile și acceptate global la toate nivelele. În acest fel munca depusă este în beneficiul tuturor celor din domenii ca sănătatea și protecția mediului. Acest lucru are o deosebită importanță în chimie, unde conceptele metrologice sunt destul de noi. Pentru Philippe acesta era un domeniu de interes special în care a promovat și declanșat activități în multe moduri în Comitetul nostru Tehnic. A avut o contribuție considerabilă în acceptarea acestui concept în Europa și dincolo de activitatea sa.

În EURAMET TC-MC trebuie să ne exprimăm mulțumirea adâncă pentru el și munca lui, pentru angajamentul și realizările sale.

Vom privi înapoi spre el și spre munca lui cu multă afecțiune.

Despre autor:

Bernd Güttler, doctor, președintele CT METCHEM, șeful laboratorului Metrologia în Chimie, PTB