



Ledamöter

1. Namn på ledamoten: Ulf Lindh
2. Invald i akademien: 2020-07-25
3. Funktion i Strömstad akademi: Professor i oorganisk biokemi
4. Akademiska områden: Biologi, biokemi, fysik, kemi, matematik och statistik
5. Bild på ledamoten: Bifogad jpg.fil.
6. E-postadress: ulf.lindh@stromstadakademi.se
7. Kort personlig beskrivning: Ulf Lindh är professor i oorganisk biokemi vid Strömstad akademi. Han är född i Sunnemo 1944. Han har varit och är fortsättningsvis verksam som forskare och lärare vid Uppsala universitet.
8. Specialkunskaper: Hans tidigare arbeten handlade om växtförädlingsfrågor och arbetsmiljöaspekter av exponering för metaller med atom- och kärnfysikaliska metoder. Arbetet ledde successivt fram till metallers biologiska funktioner, skyddseffekter av selen och zink samt dentala material och ohälsa.
9. Akademisk bakgrund: Efter studier vid Uppsala universitet avlade han en filosofie ämbetsexamen 1971. Han disputerade vid samma lärosäte 1978 med en avhandling om jonstrålar för analys av organiska matriser. Han antogs som docent i fysikalisk biologi vid Uppsala universitet 1982. Han genomförde en post-doc-period vid University of Oxford i början av 1980-talet. 1987 förordnades han som universitetslektor i spårelementbiologi. Under tio år var han föreståndare för Metallbiologiskt Centrum i Uppsala.
10. Yrkesbakgrund: Forskningsassistent 1978-07-01–1987-06-30 vid Naturvetenskapliga forskningsrådet Tf. professor i fysikalisk biologi 1982-09-15–1983-05-31, Uppsala universitet. Universitetslektor i spårelementbiologi 1987-07-01-2011-05-01, Uppsala universitet. Tf. professor i fysikalisk biologi 1991-03-01–1991-10-31, Uppsala universitet.
11. <http://webofknowledge.com/WOS>

1. Ulf Lindh
2. 2020-07-25
3. Professor of bioinorganic chemistry
4. Biology, biochemistry, chemistry, physics, mathematics and statistics
5. jpg-file
6. ulf.lindh@stromstadakademi.se
7. Ulf Lindh is professor of bioinorganic chemistry at Strömstad akademi. He was born in Sunnemo 1944. He has been, and still is, active as researcher and teacher at Uppsala university.
8. His earlier work dealt with plant breeding and occupational aspects of metal exposure using atomic and nuclear physical methods. The research successively lead to biological functions of metals, protective effects from selenium and zinc as well as dental materials and ill health.
9. After studies at Uppsala University he graduated with a Master of Science 1971. He was awarded a Doctorate of Philosophy at the same university in 1978. He became Assistant Professor of physical biology at Uppsala University in 1982. A post-doc at University of Oxford succeeded in the 1980s. He was appointed Associate Professor in trace-element biology 1987. He was Director of the Centre for Metal Biology in Uppsala during ten years.
10. Researcher at the Science Research Council 1978-1987. Acting professor of physical biology 1982-1983. Associate Professor of trace-element biology 1987-2011. Acting professor of physical biology 1991.
11. <http://webofknowledge.com/WOS>