



Suomen Kemian Seura – Kemiska Sällskapet i Finland ry

Urho Kekkosen katu 8 C 31
00100 Helsinki
p. 010 425 6300
toimisto@kemianseura.fi
www.kemianseura.fi

Jäsentiedote huhtikuu 2010

SUOMEN KEMIAN SEURAN TIEDOTTEET

Suomen Kemian Seuran täydennyskoulutuskurssi
Laboriodokumentointia – miksi, miten ja milloin
27.4.2010
Hotelli Arthur, Vuorikatu 19, Helsinki

Laboriodokumentointi edellyttää hyvin suunniteltuja ja toimivia menettelyjä, joilla varmistetaan yhtenevät työtavat ja toiminnan jäljitettävyyden.

Kurssin tarkoitus on tarjota ajatuksia ja konkreettista tietoa, miten dokumentoinnin avulla voidaan edesauttaa laboratorion menestyksellistä toimintaa jatkuvasti muuttuvassa toimintaympäristössä. Koulutus on suunnattu laboratoriodien ja yksiköiden esimiehille sekä analyysipalveluista ja toiminnasta vastaaville sekä projekteissa toimiville henkilöille riippumatta siitä onko kyseessä suuri vai pieni yksikkö.

Yhteisiksi koetut haasteet ja niiden ratkaisut helpottavat kurssilaisten verkottumista ja tuovat uutta intoa laboratorion laadukkaaseen toimintaan.

Kurssin pj laatu-päällikkö Sirpa Suntioinen Itä-Suomen yliopisto

Mihin dokumentointia tarvitaan?

Pääarvioija Tuija Sinervo, Finas – akkreditointipalvelu

Laadunvarmistusstandardien tarjoamat työkalut dokumentointiin

Laadunvarmistuspäällikkö/QA-manager Kristiina Hyvärinen, Pharmia Oy

Johdon näkökulma dokumentoinnin hallintaan laadunvarmistuksessa

Laboratory Manager Marita Oksman, Borealis Polymers Oy

Sähköinen tiedonhallinta tutkimustoiminnassa

Operations Manager Janne Maaranen, Borealis Polymers Oy

Laboratorioprosessin dokumentointi – näytteenotosta tuloksen ilmoittamiseen

Osastopäällikkö Eeva Klemetilä-Kirjavainen, MetropoliLab

Dokumentointi tutkimus- ja testauslaboratoriossa

Laatu-päällikkö Mari Juntunen, VTT Expert Services Oy

Case: Järjestelmässä vikaa? – Kuinka selvisimme

Toimitusjohtaja Outi Salonen, Ramboll Analytics Oy

Tietoturva-asiat

Suunnittelija Tero-Jukka Koskinen, Tukes

Loppuyhteenveto ja keskustelua

Mitä teen, kun menen huomenna laboratorioon?

Lisätietoja ja ilmoittautumiset
www.kemianseura.fi



International Year of
CHEMISTRY
2011

Vuosi 2011 nimetty kansainväliseksi kemian vuodeksi

Kansainvälisen kemian vuoden teema on *Chemistry – our life, our future*. Kemian avulla voidaan tuoda ratkaisuja terveyteen, ympäristöön, puhtaaseen veteen, energian tuottamiseen ja moniin muihin arkielämäämme liittyviin haasteisiin. Kemian osaamisen merkitys hyvinvoinnillemme on keskeisesti esillä vuoden ohjelmassa.

Teemavuoden tavoitteena on lisätä yleistä tietämystä kemiasta ja sen merkityksestä sekä saada erityisesti nuoret kiinnostumaan alasta.

Suomen Kemian Seuran jäsenistö, jäsenseurat ja jaostot sekä muut alalla toimivat yhteisöt haastetaan mukaan toteuttamaan kemian vuotta 2011. Lisätietoja: www.kemianseura.fi, toimisto@kemianseura.fi tai puh. 010 425 6300

Joko saat sähköpostiisi Kemia-lehden veloituksettoman uutiskirjeen?
Tutustu ja tilaa: www.kemia-lehti.fi/uutispdf.htm

JÄSENSEUROJEN TIEDOTTEET



SUOMALAISTEN KEMISTIEN SEURA RY

Urho Kekkosen katu 8 C 31
00100 Helsinki
www.suomalaistenkemistienseura.fi

Suomalaisten Kemistien Seuran

Vierailu ja huhtikuun kokous

20.4.2010 klo 16.30

VWR International Oy:n uusissa toimitiloissa Valimotie 9, Pitäjänmäki, Helsinki

Muutama paikka vapaana. Tiedustelut: heleena.karrus@kemianseura.fi tai puh. 010 425 6302.

Suomalaisten Kemistien Seuran

Kokous ja kesäretki

12.6.2010 Suomenlinnaan

10.05 Lähtö Kauppatorilta Suomenlinna, Tykistölahti

Seuran kokous

Opastettu kävelykierros, n. 1,5 tuntia

Suomenlinnan esittelyä ja historiaa (www.suomenlinna.fi)

Yhteinen lounas, jonka jälkeen omatoimista tutustumista Ehrensvärd-museoon.

Vapaata aikaa, paluu omatoimisesti lautalla.

Huom! Muistathan varustautua sadevarusteilla ja jalkineilla sateen sattuessa.

Retkelle voi ottaa mukaan perheenjäseniä. Retkelle otetaan 45 henkilöä ilmoittautumisjärjestyksessä. Osallistumismaksu on 20 euroa/SKS:n jäsen, 10 euroa/SKS:n nuori jäsen tai alle 12-vuotias lapsi ja 35 euroa/ei-jäsen. Maksu sisältää menomatkan, opastuksen ja museovierailun sekä lounaan.

Ilmoittautumiset 14.5.2010 mennessä heleena.karrus@kemianseura.fi tai 010 425 6302.

Osallistumismaksut kerätään vesibussissa, varaathan tasarahan.

Lisätietoja Suomalaisten Kemistien Seuran tapahtumista myös www.suomalaistenkemistienseura.fi



KEMIALLISTEKNILLINEN YHDISTYS

Urho Kekkosen katu 8 C 31
00100 Helsinki
www.kty.fi

Kemiallisteknillinen yhdistys - Kemisktekniska Föreningen r.y. jakaa syksyllä 2010 Kemian tekniikan palkinnon ansiokkaasta jatko-opiskelutyöstä. Palkinnon suuruus on 2000 euroa.

Hakuohjeet ja lisätietoja: helena.laavi@tkk.fi tai www.kty.fi.

PAIKALLISSEUROJEN TIEDOTTEET

Pohjois-Suomen Kemistiseuran

Kevättapahtuma

24.4.2010 klo 14

Pelibunkkeri, Kansankatu 47

Ohjelmassa koko perheelle hauskaa erilaisten pelien merkeissä.

Osallistumismaksu 5€/aikuinen ja 3€/alle 12-v.

Lisätietoja ja ilmoittautuminen 21.4.2010 mennessä: psks-sihteeeri@oulu.fi

Keski-Suomen Kemistiseuran

Huhtikuun kollokvio

27.4.2010 klo 18

Jyväskylän yliopiston kemian laitoksen luentosali KEM1, Survontie 9

Kollokvioesityelmä

Uusiutuvan energian tutkimus Jyväskylän yliopistossa

Professori Jukka Konttinen

Kollokvion jälkeen kahvitarjoilu.

Tervetuloa kuuntelemaan ja keskustelemaan!

JAOSTOJEN TIEDOTTEET

Kemian opetuksen jaoston

Vierailu Euroopan Kemikaalivirastoon (ECHA)

5.5.2010 klo 16.30

Ilmoittautumiset 30.4.2010 mennessä osoitteessa: <https://elomake.helsinki.fi/lomakkeet/20616/lomake.html>

Tervetuloa!

Compressed Fluid Technologies Division

10 year anniversary seminar

Tieteiden talo, room 505, Kirkkokatu 6, Helsinki

20 May, 2010

9.00 Welcome, chairman Kari Hartonen

Award for the best PhD thesis in Finland 2007–2008

Supercritical/Compressed fluid technologies – what has happened during 10 years

Dr. Kari Hartonen, University of Helsinki, Laboratory of Analytical Chemistry

New developments in extraction and fractionation of natural compounds using supercritical CO₂

Dr. Renata Adami, University of Salerno, Italy

Lecture, Title open

Petri Määttä, Aromtech Ltd

Pressurized hot water in extraction and fractionation of wood

M.Sc. Kaisu Leppänen, the Finnish Forest Research Institute, METLA

Isolation/production of useful components from natural products/biomass

Dr. Charlotta Turner, Uppsala University, Sweden

Supercritical rosemary antioxidant – extraction, composition, efficacy and legislation

Dr. Karl-Werner Quirin, Flavex Naturextrakte GmbH, Germany

Discussion

15.45 Closing of the seminar

Further information: www.greenfluids.org

Room for 40 participants. Registration by 14 May: secretary@greenfluids.org or tel 040-5133574 (Eila Järvenpää)

MUUT TIEDOTTEET

3rd EuCheMS Chemistry Congress

Chemistry – the Creative Force

29.8. – 2.9.2010

Nürnberg, Germany

Lisätietoja: <http://www.euchems-congress2010.org/>

Osoitteen ja sähköpostiosoitteen muutokset: toimisto@kemianseura.fi tai www.kemianseura.fi

Muutosta tehdessäsi ilmoita jäsennumerosi tai entinen osoitteesi!

Jäsentiedotteen toimitus: Suomen Kemian Seura – Kemiska Sällskapet i Finland ry, Helena Visti,

Urho Kekkosen katu 8 C 31, 00100 Helsinki, puh. 010 425 6301

Seuraavien jäsentiedotteiden ja Kemia-Kemi-lehden tapahtumakalenterien aineistoaikataulu:

Numero	Aineistopäivä	Jäsentiedote ilmestyy	Kemia-Kemi-lehti ilmestyy
4/2010	20.5.	viikko 21	15.6.
5/2010	5.8. (lehti) 19.8. (tiedote)	viikko 34	1.9.

Aineisto toimitetaan osoitteeseen toimisto@kemianseura.fi