



Pressmeddelande
2011-02-10

KEMINS ÅR 2011

Kemisten som modeskapare och trendsättare

Kan kemin bestämma hur vi klär oss och kan kemister vara framtidens modeskapare? Vilken påverkan har kemin haft på hur modet ser ut idag? Vilken betydelse har materialen för vilka kläder som designas? Hur kan material påverka bilden av vår stil och våra kroppar? Dessa är några av frågorna som berörs under eventet Mode & molekyler på Kulturen i Lund den 16 februari.

En unik blandning av kemister, modekunniga och dräkthistoriker bjuder på en kväll med intressanta föredrag, frågeställningar och diskussioner. Arrangemanget är ett samarbete mellan Kemiska institutionen vid Lunds universitet, modegruppen Fodral och Kulturen i samband med temat mode under Kemins år 2011.

Kemin har haft en stor betydelse för modet och modeindustrin genom tiderna och står bakom succéer som bland annat nylonstrumpan, den skrynkelfria bomullsskjortan och den funktionella Gore-Tex-jackan. Kemins påverkan på modet är dock inte bara intressant ur ett historiskt perspektiv utan kan spela en viktig roll för hur framtidens mode kommer att se ut med utvecklingen av nya material med nya funktioner och egenskaper.

– Vad sägs om kläder som kan ändra färg eller är självtvättande? Det är kemin som banar vägen för utvecklingen av nya material, säger Ulf Ellervik, professor i organisk kemi vid Kemiska institutionen i Lund.

Kemins år är en internationell satsning för att visa på kemins betydelse i samhället och för en hållbar utveckling. I Sverige uppmärksammas Kemins år inom tolv olika månadsteman som visar på kemins bredd och betydelse för en rad olika områden såsom konst, mat, energi och mode.

Journalister välkomnas att delta vid eventet den 16 februari. Det finns även möjlighet att träffa medverkande talare från kl 18.00 på Kulturen.

Kontaktperson:
Cecilia von Arnold
Informatör vid Kemiska institutionen
Tel: 046-2228352, Cecilia.von_Arnold@kc.lu.se

För mer information besök:

www.kilu.lu.se/kemins_aar

www.kulturen.com

www.fodral.blogspot.com



LUNDS
UNIVERSITET



Kontaktperson:
Cecilia von Arnold
Informatör vid Kemiska institutionen
Tel: 046-2228352
Cecilia.von_Arnold@kc.lu.se