

Kretsaktiviteter 2018

Bergslagskretsen

Årsmöte med föredrag av Fil.lic. Lars-Erik Paulsson,
"Vad Alfred Nobel inte visste om nitroglyserin"

Föredrag av professor Olle Matsson, Uppsala universitet
"Allt är gift – om dödliga ämnens roll i historien"

Gävlekretsen

Årsmöte och besök av stipendiater som har deltagit i Berzeliusdagarna

Föreläsning om Vätgassamhället, Mats W Lundberg, Sustainability Specialist at Sandvik AB

Göteborgskretsen

Föreläsning med Nils-Axel Mörner och Sture Åström
"Havsyntans påstådda stigning är en skändlig myt – och det kan man bevisa med fakta i naturen" samt "Klimatfrågans balans mellan vetenskap och politik"

Årsmöte med föredrag av Kristina Hedfalk, Göteborgs universitet "Biokemi – hur kan vi fotografera cellens vattenkranar?"

Studiebesök på Rise jordbruk och livsmedel

Föreläsning med Raychelle Burks, St. Edward's University, Texas, USA "Extreme limitations: making analytical tests for field use in hostile environments"

Kafé Kemi: Miljöpolitik nu och då

Kafé Kemi: Diskussion om det periodiska systemet

Kafé Kemi: Yttrandefrihet och värdegrunder

Kafé Kemi: Något om bränsleceller

Kafé Kemi: Vanliga örtmediciner

Kafé Kemi: om "Alternativa kanaler för kunskap och granskning"

Kafé Kemi: Laktosfritt och produkter typ Free From

Kafé Kemi: Sverige efter Valet Nationellt och Internationellt

"Att spåra Antarktis isar genom nya mätmetoder" föreläsare: Anna Wählin

"Litium 200 år" föreläsning med Göran Svensson, Göteborgs geologiska förening

"Enzymer och mikroorganismer i bioekonomins tjänst" föreläsare: Lisbeth Olsson, Inst. för bioteknik, Chalmers

Studiebesök på HSB Living Lab, ett samarbete med SKR och Stenungsundskretsen

Helsingborgskretsen

Årsmöte och föredrag av Thomas Brimert, Red Glead Discovery, Lund
"Att designa läkemedel för inhalation"

Föredrag av professor em. Anders Lundgren "Kemihistoria" – År 2019 är det 150 år sedan Medelejev publicerade sitt periodiska system, vi får höra historien därom och hur det mottogs i forskarvärlden.

Vårvandring – projekt vildbin, Janne Johansson guidar oss bland floran och faunan i lilla biparadiset i Örkelljunga.

Svamptider – föredrag av Karin Hjelmér, svampar är viktiga inom läke- och livsmedelsindustrin men många arter kan orsaka skador på våra organ och/eller hallucinationer.

"Plast – framtidens material" föredrag av Linda Zellner, Perstorp AB

Kemiska Föreningen i Lund

Föredrag av professor Oleg Pajalić, Chalmers "Perstorp – Innovation in time"

Föredrag av professor Peter Schurtenberger, Lunds universitet
"Assembling responsive nanoparticles"

Föredrag av professor Astrid Gräslund, Stockholms universitet

"The Amyloid β peptide in Alzheimer's disease"

Public lecture at the Chemical Society in Lund by Daniel Simon, Docent of Organic Bioelectronics, Linköping University "Panbio electronics"

Kemiska Sällskapet i Uppsala

Årsmöte

Kemins dag på Gustavianum, experiment för alla åldrar på temat livets kemi. Olle Matsson föreläser om gifter och guidning till utställningen "drömmen om det exakta"

Stenungsundskretsen

Årsmöte med föredrag av professor Thomas Hjertberg, tidigare polymerteknik på Chalmers, numera verksam på Borealis Stenungsund

"Plast i havet och vad kemiindustrin för att minska utsläpp"

Stockholmskretsen

Årsmöte med föredrag av Waclaw Gudowski, professor i reaktor fysik som håller föredrag med titeln: "Transmutation av kärnavfall/ använt kärnbränsle - en dröm eller en teknisk möjlighet?"

Föredrag av Dulce Vargas-Florencia, specialist på Sandvik Coromant FoU "Översikt i utveckling av modern hårdmetall, det mest lyckade kompositmaterialet"

Föredrag av Henrik Mickos "Kan skolelever forska på riktigt?"

Föredrag av Agneta Norén, forskare på institutionen för biokemi och biofysik på SU Kväve för tillväxt- "feed the world" mha bakterier och enzym.

Sörmlandskretsen

Årsmöte med föredrag av Ann-Kristin Lidar

"Gasrening vid Koksverket SSAB Special Steels"

Östgötakretsen

Årsmöte

Föredrag och frågestund med professor Henrik Pedersen "Från molekyler till transistorer - Kemin för att skapa ny elektronik"