



SOS

Svenska OptikSällskapet

Swedish Optical Society
the Swedish Branch of the European Optical Society

Nyhetsbrev från PhotonicSweden och Svenska OptikSällskapet

Innehåll

sida

Förord av ordförande	1
Optik och Fotonik i Sverige Konferens i Stockholm	2
Nominera årets optik och fotonikföretag	2
Exjobbpris 2015	3
PhotonicSwedens Årsmöte-2015 den 19:a maj i Kista	4
Photonics21 Annual Meeting 2015	4
International Year of Light 2015 - evenemang	5
Påverkansplattformen	6
EU projekt OASIS	7
Workshop European funding opportunities for the biophotonics industry	8
EU projekt EUROPHO 21 och Photonics4all	9
Northern Optics & Photonics 2015 (NOP 2015)	10
Nya medlemmar i PhotonicSweden	11
Kontakt	12

PhotonicSweden member newsletter April issue 2015 (01/2015)

Published by:

PhotonicSweden (PS)

Box 1070 | 164 25 Kista, Sweden

E-Mail: info@photonicSweden.org

www.photonicSweden.org

Editors: Petra Bindig, Magnus Breidne, Pierre-Yves Fonjallaz, Lennart

BM Svensson

Copyright:

The content of this newsletter is subject to copyright. Some contents are subject to the copyright of those authors who provided it. Any duplication of this newsletter's content or use of objects such as diagrams, sounds or texts is not permitted without the author's agreement.

Disclaimer - Content:

PS reserves the right not to be responsible for the topicality, correctness, completeness or quality of the information provided. Liability claims regarding damage caused by the use of any information provided, including any kind of information which is incomplete or incorrect, will therefore be rejected. All offers are not-binding and without obligation.

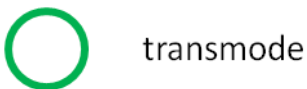
Disclaimer - External referrals and links:

PS is not responsible for any contents of external websites referred or linked to from this newsletter, as PS has no influence on the content of those websites. If any damage occurs by the use of information presented there, only the author of the respective pages might be liable, not the one who has linked to these pages.

●●● PhotonicSweden

The Swedish Technology Platform in Optics and Photonics

PhotonicSweden members



Om medlemskap !



Att vara eller inte vara medlem i en förening är ofta ett beslut taget mer på känsla än på rationellt ekonomiskt övervägande. För er – och jag hoppas att ni är många - som i dagarna överväger ett fortsatt medlemskap i PhotonicSweden så föreslår jag att ta ett känslobaserat beslut. PhotonicSweden är en ung organisation, inom (i viss mening) ett ungt teknikområde med många intressanta innovationer, forskningsgenombrott och gasellföretag att förvänta inom den kommande tioårsperioden. Att vara med och skapa en bra

infrastruktur för fotoniken i Sverige är något man inte rationellt kan räkna hem, men ha starka sympatier med.

För de av er som ändå 'måste' räkna hem den blygsamma insatsen som en medlemsavgift innebär så får ni själva addera värdet av vad ni fått under 2014:

- PhotonicSweden anordnade seminarium med representanter för EU-kommissionen, med inriktning mot vad svensk fotonik kan göra inom ramen för det europeiska forskningsprogrammet *Horizon2020*.
- PhotonicSweden medverkade till att skapa det strategiska innovationsprogrammet *Smart Elektronik* och har två representanter i styrelsen i detta VINNOVA-finansierade innovationsprogram.
- PhotonicSweden arrangerade *Optik och Fotonik i Sverige 2014* på Chalmers i Göteborg; Nordens optikkonferens med kvalificerade föreläsare både från Sverige och Europa.
- PhotonicSweden bjöd på *Optopubar* i Stockholm och Lund, med inblickar i svensk fotonik från akademi och företag.

och mycket mycket mer ...

Och för er som bara ser framåt – detta är de värden PhotonicSweden kommer att skapa 2015:

- Insyn av hur programmen *Horizon2020* och *Smart Elektronik* kan utnyttjas av dig som forskare/företagare.
- Uppkoppling mot de starka europeiska regionala nätverken inom fotonik.
- Fascinerande föredrag från toppforskare inom fotonik till rabatterad avgift på *Optik och Fotonik i Sverige 2015* i Stockholm; matchning mellan dig som söker jobb och framgångsrika fotonikföretag samt en utställning.

och mycket mycket mer ...

Ett sista argument starkt argument: 2015 är *The International Year of Light !!*

Framtiden är ljus !!

Magnus
Styrelseordförande PhotonicSweden

●●● PhotonicSweden

The Swedish Technology Platform in Optics and Photonics

PhotonicSweden members



Optik och Fotonik i Sverige 2015

Årets optik och fotonikkonferens hållas på KTH, AlbaNova, i Stockholm onsdag-torsdag 28-29 oktober med professor Fredrik Laurell från KTH som general chair. För andra gången planerar vi att ha parallella sessioner med 18 st akademiska föredrag och 18 st industrianpassade föredrag, samt 2 st inbjudna keynote talare. Liksom tidigare år kommer det ordnas en utställning i samband med konferensen där organisationer, företag och produkter kan presenteras. Det kommer också att vara möjligt att delta med en poster. Dessutom erbjudas alla utställare möjligheten att hålla ett pitchtalk under första dagen. Detta ger alla deltagare möjlighet att snabbt och enkelt få information om vad de olika utställarna kan erbjuda.



Svenska OptikSällskapet
Swedish Optical Society
the Swedish Branch of the European Optical Society



ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY

Programkommittén består av:

Fredrik Laurell, KTH
Richard Arbus, Gammadata AB
Cord Arnold, LU/LTH
Mohamed Bourennane, SU
Michael Cohn, Nanor AB
Daniel Karlsson, GASPOROX AB

Anders Larsson, Chalmers
Fredrik Nikolajeff, universitet Uppsala
Ewa Orłowska, Hamamatsu
Lars Rymell, Eclipse AB
Lennart Svensson, PhotonicSweden
Gemma Vall-Ilosera, Ericsson

Nominera årets optik och fotonikföretag

Optik och Fotonikpriset-2015 – för framgångar under föregående år
Det stora optik och fotonikpriset delas årligen ut till ett företag inom ämnesområdet, som har utmärkt sig både tekniskt och ekonomiskt under det föregående året. Pristagaren kan exempelvis premieras för tekniska innovationer, för lyckade ekonomiska satsningar eller för uppvisad god lönsamhet. Det finns inget krav på att företaget skall vara medlem i PhotonicSweden.

Var god sänd in svarsblanketten senast den 29 maj 2015

via mail till Petra Bindig: petra@photonicsweden.org

länk till blanketten:

[www.photonicsweden.com/files/2015_foretagspris/Optik och Fotonikpriset-2015_.doc](http://www.photonicsweden.com/files/2015_foretagspris/Optik%20och%20Fotonikpriset-2015_.doc)

●●● PhotonicSweden

The Swedish Technology Platform in Optics and Photonics

PhotonicSweden members



Nanorlab



Associated members



exCillum



PhotonicSweden partners



Pris till bästa examensarbete inom optik och fotonik 2015

Som ni säkert känner till, delas priset ut till ett examensarbete vid ett universitet eller en högskola inom området optik, optronik och fotonik och som ska ha varit klart och godkänt under det gångna läsåret (nu: 2014/15). Priset ska gå till de arbeten som bedöms mest prisvärda ur olika synpunkter: samhällsnyttighet, möjlig praktisk och ekonomisk tillämpning, ingenjörsmässighet samt hög teknisk-vetenskaplig nivå. Hänsyn kommer också att tas till rapportens kvalitet. Huvudpriset består normalt av ett diplom och ett personligt stipendium på 6,000 kr. Ytterligare ett eller två priser om 2,000 kr kan också delas ut.

Nominering till priserna sker via kontaktpersoner vid landets högskolor och universitet och beslutet tas av en speciell kommitté med representanter för både skolorna och för industrin.

Nomineringarna ska ha inkommit till PhotonicSweden senast den 31 juli 2015. Vi ber er skicka era förslag per mejl så snart som möjligt till Petra Bindig på adressen petra@photonicsweden.org och till Jens Tellefsen på adressen jate@kth.se.

Sponsring till pris för bästa examensarbete 2015

Sponsring till pris för bästa examensarbete läsåret 2014/2015

PhotonicSweden inbjuder till delspansring av Priset för bästa examensarbete inom Optik och Fotonik läsåret 2014/2015.

PhotonicSwedens styrelse har beslutat att priset skall finansieras genom att ett eller flera medlemsföretag sponsrar 1:a pristagaren med 6000 kr (prispengar) plus reseersättning (max 2 000 kr).

Styrelsen har också enats om att dela ut ett "tröstpris" till max två 2:a pristagare på 2 000 kr per arbete.

De företag som lämnar bidrag kommer att omnämnas vid prisutdelningen som sker vid konferensen Optik i Sverige den 28/29 oktober 2015 i Stockholm, KTH, AlbaNova. Företagens namn skrivs även in på det diplom som pristagaren får.

Preliminärt besked om önskemål att delta i finansieringen av priset bör meddelas PhotonicSweden snarast.

Välkommen att delta i delspansringen!

PhotonicSwedens Årsmöte-2015 den 19:e maj i Kista



**Kallelse till
PhotonicSwedens årsmöte 2015
den 19:e maj i Kista, rum Knuth,
kl. 16:00**

Arbetsgruppmöte kl. 14:15—15:45 med teman: EU program Horison2020 och svenska SMF hur kan vi lobby till ex. genom påverkansplattform projekt, International Year of Light bidrag, etc!

Photonics21 Annual Meeting 2015

The Photonics21 Annual Meeting 2015 entitled *Photonics solutions for the European society* will take place on the **28 & 29 May 2015** at the Le Plaza Hotel in Brussels. The event will be the community event highlighting the new Photonics Public Private Partnership in Europe. This cooperation model fosters photonics research and innovation under *Horizon2020* by implementing the Photonics Multiannual Strategic Roadmap. The event will further focus on photonics solutions for the societal challenges of Europe such as energy-efficiency, the secure society and health to strengthen future research and innovation in Europe. Following the plenary session on the 29 May four parallel thematic sessions will focus on following topics:

- Session 1: Photonics for smart cities and buildings
- Session 2: Photonics for the secure society
- Session 3: Photonics for resource-efficiency and green transport
- Session 4: Photonics for health and food security

Online Registration - The [online registration](#) to the event is open.

Draft Programme - You can download the [draft agenda of the event](#).

Best sponsoring investment for Europe

Become a sponsor of the Photonics21 Annual Meeting 2015. You will find any further details if you download the [sponsorship package](#).

International Year of Light 2015 evenemang



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



International
Year of Light
2015

Fysik i Kungsträdgården

5 september 2015

Fysik i Kungsträdgården är ett evenemang där aktuell forskning inom fysik visas för allmänheten. Arrangörer är Stockholms

universitet, Kungliga Tekniska Högskolan, Nordita, Vetenskapens Hus, Oskar Klein Centrum, med stöd från Albanova universitetscentrum, Rymdstyrelsen, Linnécentret ADOPT och PhotonicSweden och mer än 100 forskare är engagerade.

Vi hoppas att en varm och skön sol välkomnar alla besökare till Kungsträdgården lördagen den 5 september, då våra forskare och studenter berättar om den senaste forskningen och visar massor av spännande experiment. Initiativet *Fysik i Kungsträdgården* börjar efter sju omgångar bli en älskad tradition—detta år firar vi speciellt Internationella Ljusåret/International Year of Light! Aktiviteterna är riktigt många och spännande!

Läs mer om Ljusåret 2015:
www.ljus2015.se

Lights in Alingsås

<http://www.lightsinalingsas.se/> 25 september—1 november

Lights in Alingsås är ett unikt ljusevenemang, som varje år drar världsledande ljusdesigners, belysningsbranschen och intresserade besökare från alla världens hörn till Alingsås. Evenemanget har de senaste åren haft ca 80 000 besök per år.

Så här går projektet till

I oktober samlas sju internationellt verksamma ljusdesigners från olika delar av världen i Alingsås. De får det exklusiva uppdraget att tillsammans med ett 60-tal internationella design- och arkitektstudenter ljussätta varsitt objekt i det offentliga rummet. Arbetet med att ljussätta staden startar med en intensiv workshopvecka då samtliga ljusarrangemang byggs upp. För studenterna, som ofta läser ämnen som arkitektur och design, är denna workshopvecka en viktig del i deras utbildning, då de får möjlighet att arbeta skarpt och i full skala. Därefter öppnas allt för allmänheten och mängder av besökare tar sig en mysig promenad för att uppleva ljuset.

Workshopen i Alingsås den 19 september - 26 september!

Workshopen lär ut teoretiska och praktiska kunskaper inom ljusdesign. Det främsta målet är att ha en professionell ljusdesigner som guidar deltagarna genom hela belysningsprocessen med ett verkligt och fullskaligt projekt. Workshopveckan varar i sju dagar och stöds av industrin med avancerad belysningsutrustning.

Smartare Elektronikersystems påverkansarbete i Horisont 2020

Nytt projekt för Smartare Elektronikersystem som involverar

PhotonicSweden:

Smartare Elektronikersystems påverkansarbete i Horisont 2020

Ett nytt projekt för det strategiska innovationsprogrammet *Smartare Elektronikersystem* startade officiellt den 1:a mars 2015. Projektet involverar PhotonicSweden och heter "Smartare Elektronikersystems påverkansarbete i Horisont 2020" och finansieras av VINNOVA med flera. Projektets syfte är att påverka utlysningarna för Horisont 2020. Programmet för forskning och innovation från europakommissionen löper mellan 2014 och 2020. Man förväntar sig därigenom ett ökat deltagande av svenska aktörer i de europeiska forskningsprogrammen inom området elektronikersystem. Arbetet kommer att ske genom arbetsgrupper som tar fram svenska ståndpunkter och representanter kommer att väljas ut och skickas till de relevanta mötena i Bryssel. Projektet kommer att kunna finansiera arbetsgruppsmöten i Sverige samt resor till Bryssel. Smartare Elektronikersystem får därmed en så kallad påverkansplattform av typ B, med en budget på 1 Mkr under 2 år. På VINNOVAs hemsida finns en icke fullständigt uppdaterad lista med ytterligare 4 st påverkansplattformar av samma typ, samt 28 st projekt av typ A med 200 kkr som budget under max ett år (se alla <http://www.vinnova.se/sv/Ansoka-och-rapportera/Utlysninger/Effekta/Nationella-paverkansplattformar-for-okat-deltagande-i-Horisont-2020/>).

VINNOVAs tanke är att varje strategiskt innovationsprogram skall ha en påverkansplattform, eftersom EU finansieringen för forskning och innovation är av så stor vikt som på ett effektivare sätt bör kunna gynna de svenska strategierna för tillväxt. Projektet ägs formellt av Acreo Swedish ICT som också är värd för Smartare Elektronikersystem. Den inhyrda projektkoordinatör är P-Y Fonjallaz. Påverkansplattformen har selekterat fem fokusområden för detta första projekt (tanken är att påverkansplattformarna kommer att fortsätta efter två år): 1. Mikro- och Nanoelektronik, 2. Inbyggda System, 3. Smarta System, 4. Fotonik och 5. Tryckt Elektronik. De tre första adresserar olika organisationer som har samlats under ECSEL (Electronic Components and Systems for European Leadership) och de två sista adresserar *Private Public Partnership Photonics21*.

PhotonicSweden har sedan starten 2011 sju arbetsgrupper som avspeglar Photonics21s arbetsgrupper för att bättre kunna interagera med den europeiska organisationen. Våra arbetsgrupper har gjort ett imponerande jobb för att ta fram den strategiska forsknings- och innovationsagendan som publicerades i slutet av 2013. Det är nu dags att få ett nytt liv i arbetsgrupperna. PhotonicSweden har sitt årsmöte den 19:e maj kl. 16 och i samband med detta kommer vi att organisera ett arbetsgruppsmöte samma dag mellan 14:15 och 15:45. Alla är välkomna att delta!

Photonics21 har sitt årsmöte med start den 28:e maj på kvällen och den 29:e maj. Flera representanter från arbetsgrupperna kommer kunna skickas till mötet inom ramen för Smartare Elektronikersystems påverkansarbete.

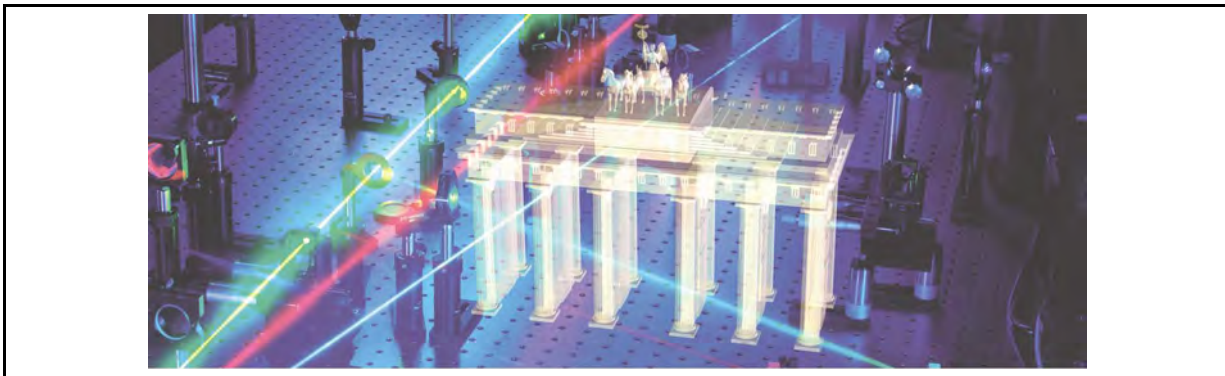
EU project OASIS



3rd Workshop of OASIS on Food and Water Safety: April 21, 2015, in Berlin

The 3rd OASIS Workshop will take place on the 21st of April in Berlin Adlershof, one of the most successful high-tech locations in Germany. The Berlin Workshop will focus on how optical technologies can enhance and optimize food and water safety and will feature actors from SMEs and research institutes from the Berlin-Brandenburg region and the European Union.

The workshop aims to strengthen the communication between these actors to bring forth where innovations are needed and where new collaborations can be formed.



Registration: <http://www.fp7-oasis.eu/News-Events/Events/OASIS-events/Food-and-Water-Safety>

Save the date! 4th OASIS Workshop on Healthcare in Florence: May 21, 2105

The workshop is co-organised with **The 3rd International Conference on BioPhotonics, 20-22 May**

<http://www.fp7-oasis.eu/News-Events/Events/External-events/Florence-Biophotonics-Week>

Database on Companies/Platforms/End-users now available on the OASIS website

www.fp7-oasis.eu/Database-Access

Based on the comprehensive inventory of SMEs, Life science infrastructures and needs in the regions and countries covered by the nine partners of OASIS, a database has been set-up and is now available! In the database, you will find about 120 SMEs, 80 Life Science facilities and 30 End-users needs from Berlin-Brandenburg, a large part of the French Mediterranean coast, Catalonia, Tuscany, Lombardy, Brittany, Wales, the Netherlands and Sweden.

About OASIS – www.fp7-oasis.eu

OASIS - *Open the Access to Life Science Infrastructures for SMEs.*

The project aims to take advantage of existing European resources to reduce time to market in biophotonics by providing SMEs easy access to facilities, renowned experts and funding services. More generally, OASIS is strongly reinforcing networks of the European biophotonics at their different levels, companies, life science infrastructures, organisations and academic groups.

OASIS is a European project from the 7th framework programme. It is a Coordination and Support Action (CSA) involving 9 partners from 7 countries. It started in December 2013 and will end in May 2016. The coordinating partner is Optitec in Marseille.

European funding opportunities for the biophotonics industry

Learn about possibilities within Horizon 2020 and take the opportunity to present your interests as well as find partners and inspiration for upcoming calls.

Your company can benefit from participation in EU programmes!

There is help and support available for Swedish applicants!

Attend the workshop and find out more!

Venue: Nordic Forum, Kista

Date: April 23 2015, 13:00 – 17:30 hs, Optopub starts 17:30

Workshop registration before April 13 at <https://www.acreo.se/events/european-funding>.

Make sure to take the opportunity to present yourself and your interests in a short pitch!

Contact: Teresita Qvarnström (teresita.qvarnstrom@acreo.se) or

Ingemar Petermann (ingemar.petermann@acreo.se)

In connection, Hamamatsu Photonics invites you at 17:30 to the fourth Optopub in the [International Year of Light 2015](#). Complete the workshop with a few interesting talks on biophotonics, mingle and light dinner in a casual and friendly atmosphere!

Note: For Optopub participation, please register by sending an email to info@hamamatsu.se

Both the workshop and the Optopub are free of charge, but the workshop has a no-show fee of 500 SEK. The workshop is coorganized by Acreo Swedish ICT, Hamamatsu Photonics, PhotonicSweden and SwedenBio.

Time	Programme
12.30-13.00	Registration
13.00-13.30	Introduction PhotonicSweden and AG3, networking project Oasis <i>Pierre-Yves Fonjallaz, Ingemar Petermann (PhotonicSweden)</i>
13.30-13.40	TBD <i>Mats Hede, Hamamatsu Photonics</i>
13.40-13.50	Life Science activities at Acreo Swedish ICT <i>Sara Bogren, Acreo Swedish ICT</i>
13.50-14.45	Pitch talks
14.45-16.00	Coffee and mingle
16.00-16.20	EU funding, H2020 <i>Tuulikki Lindmark, SwedenBio</i>
16.20-16.40	Available support for SME participation in EU projects, EEN <i>Tuulikki Lindmark, SwedenBio</i>
16.40-17.25	Success stories
17.25-17.30	Final remarks <i>Mats Hede, Hamamatsu Photonics</i>
17.30-	Optopub at Hamamatsu

Northern Optics & Photonics 2015 (NOP 2015)

For academic and for industrial people **2-4 June 2015, Lappeenranta, Finland**

The website of NOP2015 with more information is now open at <http://www.photonics.fi/nop2015/>

Registration is open.

List of confirmed plenary speakers with titles includes:



H. Jeff Kimble, California Institute of Technology, USA

Atom-light interactions in photonic crystals

Motoichi Ohtsu, University of Tokyo, Japan

Dressed photon technology for silicon photon breeding devices

Gerd Leuchs, Max Planck Institute for the Science of Light, Germany

Optics and quantum optics in phase space

Clemens Kaminski, University of Cambridge, UK

Optical nanoscopy to study molecular mechanisms of disease

An updated list of confirmed invited speakers is found at the conference webpage.

Academic: <http://www.photonics.fi/academic-invited-speakers/>

Industrial: <http://www.photonics.fi/industrial-invited-speakers/>

Companies and other institutes interested in exhibiting: <http://www.photonics.fi/nop2015/program/exhibition/>

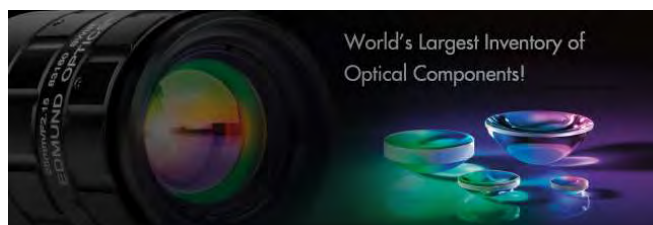
Information on the fees, registration, exhibition, abstract submission, accommodation, travel etc. can be found at the website.

EOS Student Club Finland organizes a recruiting event for EOS student members.

In the International Year of Light and Light-Based Technologies 2015 it is our great pleasure to organize the next edition in the series of Northern Optics conferences that brings together optical scientists from the Nordic and Baltic countries. The previous meetings were held in Uppsala (2000), Espoo (2003), Bergen (2006), Vilnius (2009), and Helsingør (2012). Northern Optics & Photonics 2015 (NOP 2015) will be arranged on 2-4 June 2015 near the city of Imatra (but in Lappeenranta region) in South-Eastern Finland, a 2.5 hour train trip from Helsinki. The conference venue is the spa resort Holiday Club Saimaa by the beautiful lake Saimaa with attractive free-time activities.

The conference is organized by Photonics Finland in conjunction with the Institute of Photonics (UEF, Joensuu), Lappeenranta University of Technology (LUT, Lappeenranta) and sponsored by optics/photonics societies of Sweden, Denmark, Norway, and Baltic countries. Because of extensive growth of photonics industries in the Nordic and Baltic countries and the formation of dedicated industrial photonics clusters in many countries, NOP 2015 has a separate industrial program committee besides the academic one and contains parts devoted specially to optics and photonics industries. There will as well be an exhibition. The conference deals with all aspects of optics and photonics from basic research to manufacturing and applications. It contains plenary, invited, contributed, and poster presentations.

Ny medlemmar i PhotonicSweden



www.edmundoptics.com

Edmund Optics, Inc. är ny företagsmedlem i PhotonicSweden

Under mer än 70 år har Edmund Optics (EO) varit en ledande tillverkare av optik, bild och fotonikteknik. Det grundades 1942 av Norman Edmund och företaget har sedan vuxit från ett enmansföretag till en global organisation som stöder elektronik, halvledare, läkemedel, biomedicinska och militära marknader runt om i världens FoU:er. EO produkter används i en mängd olika applikationer från DNA-sekvensering till retinal ögonskanning till höghastighetsfabriks automation. Det familjeägda företaget har över 700 st anställda världen över inom försäljning, ingenjörskonst och tillverkning och är erkänd för att ha världens största lagerhållning av optiska komponenter. Den ursprungliga produktionsanläggningen med huvudkontor återfinns i Barrington, New Jersey, USA. Edmund Optics ställde ut för första gången på Optik & Fotonik i Sverige-2014 i Göteborg.

Representation i Norden sker från **Edmund Optics Finland**, Phone: +358 (0) 9 751 99 000 Fax: +358 (0) 9 751 99 090, E-mail: sales@edmundoptics.eu.



Agilent Technologies



www.agilent.com

Agilent Technologies Sweden AB är ny företagsmedlem i PhotonicSweden

Agilent Technologies Sweden AB bildades 1999 och är ett svenskt försäljningsbolag verksamt inom affärsområdena test och mätsystem. Bolaget ingår i en koncern i vilken Agilent Technologies Europe B.V. är moderbolag. Yttersta moderbolaget är Agilent Technologies Inc. Santa Clara, USA. Verksamheten är fokuserad mot två huvudmarknader – telekom och elektroniska produkter samt life science och kemiska analyser. I början av 2012 förvärvade Agilent Technologies Sweden AB 100% av det Uppsalabaserade bolaget Halo Genomics AB för 25 MUSD. Det förvärvade bolaget är verksamt inom nästa generations DNA-sekvenserande teknologi samt inom EU-finansierade forskningsprojekt. Agilent Technologies Sweden AB hade 2013 53 st anställda och en omsättning på 274 MSEK. Agilent Technologies ställde ut för första gången på Optik & Fotonik i Sverige-2014 i Göteborg och visade då upp sin nya Cary 7000 Universal Measurement Spectrometer - se video på YouTube: www.youtube.com/watch?v=Y3ak7Gb2k4k.

Agilent Technologies Sweden AB återfinns på Kronborgsgränd 23 , 164 46 Kista i Stockholms län, Tel: **08-506 486 00**, Email: customercare_sweden@agilent.com.

Kontakt PhotonicSwedens ledningsgrupp



Petra Bindig
Email: petra@photonicsweden.org

adress

PhotonicSweden
Box 1070
164 25 Kista
Sweden



Pierre-Yves Fonjallaz
Email: pierre@photonicsweden.org



Lennart BM Svensson
Email: lennart@photonicsweden.org

Kontakt PhotonicSwedens styrelse



Magnus Breidne
Email: magnus.breidne@iva.se
(ordförande)

Ordinarie ledamöter

Mårten Armgarth, **Avdelningschef Elektrooptiska system, FOI**
Gunnar Björk, **Professor KTH**
Magnus Breidne, **Projektchef på IVA**
Michael Cohn, **VD Parameter AB**
Ulf Dahlberg, Saab Group AB
Bengt Jervmo, **FLIR Systems, Manager Platform components**
Stefan Kröll, **Professor LTH**
Leif Ljungqvist, **VD Acreo Swedish ICT**
Lars Rymell, **VD Eclipse AB**
Peter Strömberg, **Utvecklingschef Elos Fixturlaser AB**
Gemma Vall-Ilosera, **Ericsson AB**