

<https://helda.helsinki.fi>

---

## Päätoimittajan alkusanat

Pernaa, Johannes

2020-04-01

---

Pernaa , J 2020 , ' Päätoimittajan alkusanat ' , Kemiautiset KemiNyheter ChemistryNews ,  
Vuosikerta. 12 , Nro 1 , Sivut 3 .

---

<http://hdl.handle.net/10138/314548>

---

unspecified  
publishedVersion

---

*Downloaded from Helda, University of Helsinki institutional repository.*

*This is an electronic reprint of the original article.*

*This reprint may differ from the original in pagination and typographic detail.*

*Please cite the original version.*



## PÄÄTOIMITTAJAN ALKUSANAT

**T**ervetuloa lukemaan Kemia uutisia 2020. Tämä numero sisältää 26 artikkelia, joita on ollut laatimassa yli 30 kirjoittajaa. Isot kiitokset kaikille tekstien lähettäjiille. Ilman teitä ei olisi Kemia uutisia.

Vuoden 2020 julkaisun myötä lehteen tehtiin muutamia luettavuutta parantavia toimituksellisia päivityksiä. Uudistuksista tärkein on rakenteen selkeyttäminen – saman kategorian artikkelit sijoitettiin peräkkäin. Näin osaston voi lukea läpi ilman, että tekstejä täytyy etsiä lehden eri puolilta. Lisäksi käyttöön otettiin uudet aihekohtaiset teemat, joita tässä numerossa edustaa artikkelikategoria Advanced Spectroscopy in Chemistry (ASC) (ss. 52-58). Myös ASC-teeman perusteena on luottavuuden parantaminen. ASC:n kirjoittajat laativat kokonaisuuden, jossa artikkelit tukevat toisiaan. Teeman muodostaminen oli siten perusteltua.

Kemian osaston opetusta kehitetään aktiivisesti digiloikan kautta. Aiheesta on tässä julkaisussa useampi artikkeli. Digitaalisten ominaisuuksien kehittämistyö on ajankohtaista, sillä valmiudet digiratkaisujen rakentamiseen ja käyttämiseen kehittyvät nopeasti sekä Suomessa että kansainvälisesti. Myös Kemia uutiset vahvistaa digitaalista julkaisuun. Ensimmäisinä kehitetään lehden elektronista jakelua ja tallentamista. Jakelua parannetaan julkaisemalla artikkelit Kemia uutisten lisäksi Helsingin yliopiston verkkouutisissa. Tallennusta on kehitetty arkistoimalla lehti Helsingin Yliopiston digitaaliseen HELDA-arkistoon. HELDA parantaa lehden käytettävyyttä tarjoamalla mm. pysyväisosoitteen, kuvailutiedot ja hieman analytiikkaa lehden kehittämisen tueksi (esim. latausmäärät).

Kemia uutiset voi hyvin ja kehittyä aktiivisesti. Vuoden 2020 julkaisu jatkaa lehden upeaa perinnettä Helsingin yliopiston kemian osaston opiskelukulttuurin, ihmisten ja tutkimuksen esittelyssä. Nautinnollisia lukuhetkiä Kemia uutisten 2020 parissa.

### **Johannes Pernaa**

FT, yliopistonlehtori  
Kemian opettajankoulutusyksikkö  
johannes.pernaa@helsinki.fi