



SUOMEN AUDIOLOGIAN YHDISTYS RY –  
FINLANDS AUDIOLOGISKA FÖRENING R.F.

**TOIMINTAKERTOMUS VUODELTA 2016**

1. Toiminnan pääpaino

Kyseessä oli yhdistyksen 34. toimintavuosi. Toiminnan pääpaino oli audiologian alan koulutuksessa, tutkimuksen tukemisessa ja kansainvälisessä toiminnassa.

2. Jäsenet

Yhdistyksen jäsenmäärä oli vuoden 2016 lopussa 245 jäsentä, joista yhdeksän kunniajäsentä ja yksi kannatusjäsen.

3. Hallitus ja toimihenkilöt

Hallituksen ja yhdistyksen puheenjohtajana toimi Jukka Kokkonen. Hallituksen varsinaisina jäseninä toimivat Antti Aarnisalo (vpj), Kerttu Huttunen, Misa Jaakkola, Sari Mykkänen, Ville Sivonen, Mikko Yliaska ja Tarja Wäre (siht.). Varajäseninä toimivat Kati Pesonen-Simonen, Noora Sjösten ja Kaija Virtanen. Aiempien päätösten mukaisesti hallituksen kokouksiin kutsuttiin sekä varsinaiset että varajäsenet.

Tilintarkastajana toimi KHT Mika Kaarisalo, toiminnantarkastajana Satu Rimmanen ja varatilintarkastajina Taru Kähkönen ja KHT Anne Malin. Yhdistyksen sihteerinä toimi Tarja Wäre. Rahastonhoitajana toimi Kati Aura, Tilitoimisto Siilin Laskenta Ky.

4. Hallituksen kokoukset

Hallitus piti vuoden 2016 aikana yhdeksän kokousta: kokoukset 28.1., 6.4., 7.4. ja järjestäytymiskokouksen 7.4.; kokoukset 5.9. ja 21.11., puhelinkokouksen 31.5. sekä sähköpostikokoukset 6.5. ja 12.9.

5. Vuosikokous

Yhdistyksen vuosikokous pidettiin 7.4.2016 Oulussa. Läsnä oli 33 yhdistyksen jäsentä. Kokouksessa yhdistykseen hyväksyttiin 19 uutta jäsentä. Jäsenmaksuksi päätettiin 30 euroa ja kannatusjäsenmaksuksi 150 euroa.

6. Koulutus- ja julkaisutoiminta

XXXVII Valtakunnalliset audiologian päivät järjestettiin Oulussa 7.-8.4.2016. Osallistujia päivillä oli noin 220 ja laajassa näyttelyssä oli 19 yritystä. Päivien aiheina olivat: Lasten audiologiaa, Kuulokojesovituksen kehittäminen, Kognitio ja kuulo, Kuntoutusohjauksesta, mitä se missäkin on. Osana päivien ohjelmaa esiintyi ulkomainen luennoija, audiologi Graham O`Meagher Australiasta. Audiologian päivistä valmistui julkaisu.

Teknisen audiologian koulutuspäivät pidettiin 21.-22.11.2016 Helsingissä. Osallistujia on 118, lisäksi Folkhälsanin tiloissa oli runsas näyttely. Päivien aiheina olivat kuulonmittaamisen perusteet sekä hälypuhetesti ja uutta diagnostiikkaa. Luennot lähetettiin osallistujille sähköpostitse, julkaisu valmistuu vuonna 2017, kun sama ohjelma esitetään toisen kerran. Teknisen audiologian koulutuspäivien yhteydessä järjestettiin myös erillinen koulutus korvakappaleiden mallinotosta. Osana Teknisen audiologian päivien esityksen valmistelua hallituksen varajäsen Kati Pesonen-Simonen teki sairaaloille kyselyn puheaudiometriian käytöstä ja kyselyn tulokset esitettiin koulutuspäivillä.

SAY:n jäseniä toimii kouluttajina mm. Metropolian audionomikursilla.

#### 7. Edustus muissa järjestöissä

Puheenjohtaja Jukka Kokkonen osallistui EFAS-workshopiin Corkissa, Irlannissa 15.-16.9.2016. NAS2017-kongressi ja vuosikokous järjestettiin Trondheimissa, Norjassa 11.-14.9.2016. Siellä SAY:tä edusti varapuheenjohtaja Antti Aarnisalo ja myös muita SAY:n hallituksen jäseniä oli mukana kokouksessa. NAS:n hallituksen jäsen Kerttu Huttunen on tehnyt Suomen osalta pohjoismaisen kuolonhuollon selvityksen ([http://www.nas.dk/files/nas\\_report\\_2016/nas\\_report\\_2016\\_hearing\\_care\\_in\\_finland.pdf](http://www.nas.dk/files/nas_report_2016/nas_report_2016_hearing_care_in_finland.pdf)). Kokonaisraportti pohjoismaiden selvityksestä on julkaistu, sen voi lukea NAS:in kotisivuilta (<http://www.nas.dk/archive>).

#### 8. Tiedotus ja kannanotot

Jäsenkirjeitä on lähetetty vuoden aikana neljä. Lisäksi ajankohtaisia tiedotteita on lähetetty sähköpostiosoitteen antaneille jäsenille.

Yhdistys on lähettänyt kannanottonsa apuvälineiden valtakunnallisiin luovutusperusteisiin.

#### 9. Yhdistyksen apurahat ja stipendit

Yhdistyksen apurahamenettely on muutettu siten, että niiden haku, myöntäminen ja maksu tapahtuvat saman kalenterivuoden aikana.

SAY myönsi vuonna 2016 apurahan (3000 €) yliopisto-opettaja, knk-erikoislääkäri Venla Lohelle. Apuraha haettiin tutkimuksessa tarvittavan audionomin palkkakustannuksiin. Tutkimus on nimeltään "Ikääntyvien kuulo – epidemiologinen seurantatutkimus" ja se on osa väitöskirjatyötä.