

Iso luentosali 104, 1 krs.		Pieni luentosali 505, 5. krs.	
Soiden kaasuvuot		Soiden kasvillisuus ja mikrobiologia	
Aino Korrensalo, FT, 12:40 Itä-Suomen yliopisto	Aerenkymaattisten kasvilajien ominaisuudet säätelevät metaaninkuljetusta borealisella suolla (3)	Sakari Rehell, FL, Metsähallitus	Kasvillisuuden vaihtelusuunnat soiden toiminnan ja kehityksen kuvaajina (14)
Elisa Männistö, FM, 13:00 Itä-Suomen yliopisto	Boreaalisen rahkasuon vesi- ja ruoppapinnoilta kuplimalla vapautuvat metaanipäästöt (4)	Tuula Larmola, FT, Luonnonvarakeskus	Typpilaskeuman vaikutus suokasvien biomassan allokaatioon ja ravinteiden ottoon (16)
Markkanen Tiina, FT, 13:20 Ilmatieteen laitos	Suometsien jaksollisen ja jatkuvan kasvatuksen metaani- ja hiilidioksiditaseiden mallinnus (17)	Jenni Hultman, FT, Helsingin yliopisto	Meta-omics investigation of soil communities along a natural climatic gradient in the Finnish Arctic tundra (26)
Paavo Ojanen, MMT, 13:40 Helsingin yliopisto	Viilentääkö soiden ennallistaminen ilmastoa? (19)	Jenni Tienaho, DI, Luonnonvarakeskus	Methanol-extractable polyphenols are responsible for the UV protection in Sphagnum sp. (13)
14:00-14:30 Kahvi ja posterisessio			
Suot ja kaukokartoitus		Soiden kaasuvuot (jatkuu) / Suot ja talous	
Kimmo Tolonen, prof. emer., 14:30 Itä-Suomen yliopisto	Ilmakuvatulkitkaa keidassoiden pintakuvioituksen dynamiikasta (18)	Päivi Mäkiranta, MMT, Luonnonvarakeskus	The effect of reindeer grazing on peatland ecosystem functioning - first results (15)
Antti Sallinen, FM, Itä-Suomen yliopisto ja Suomen ympäristökeskus 14:50	Hydrologinen mallinnus ja satelliittikuvat osoittavat muutoksia aapasoissa (28)	Teuvo Herranen, FM, Gelogian tutkimuskeskus	Turpeen alkuainepitoisuuksien ominaispiirteet (1)
Aleksi Räsänen, FT, 15:10 Helsingin yliopisto	Pohjoisboreaalisten soiden kasvillisuuden ja maanpeitteen tarkan mittakaavan kaukokartoitus (6)	Leila Korpela, FT, Luonnonvarakeskus	Drosera- pilotti 2016-2019 - Kihokin viljelyä rohdoskasviksi Pohjois-Satakunnan ojitetuilla, heikkotuottoisilla, rahkasammaleen korjuun jälkeisillä turvemilla (11)
Maiju Linkosalmi, MMM, 15:30 Ilmatieteen laitos	Valokuvilla kiinni fenologiaan: Kasvillisuuden kehitys ja sen vaikutus hiilivuohon kolmella pohjoisella suolla (30)	Paula Jylhä, MMT, Luonnonvarakeskus	Hieskoivun biomassakasvatuksen kannattavuus suonpohjilla (32)
15:50-16:00 tauko			
Hydrologia		Suot, kulttuuri ja suojele	
Mika Nieminen, MMT, 16:00 Luonnonvarakeskus	Metsäojitettujen soiden ravinnekuormitus (22)	Noora Kauppila, MuM, Vapaa taiteilija	Itku Äidin Haudalla - äänellä itkeminen kollektiivisen suremisen muotona ympäristöhuolen aikakaudella. (34)
Tapani Sallantaus, MML, 16:20 Suomen ympäristökeskus	Ravinnenielun menetys ojitettaessa voi selittää suuren osan metsäojituksen pitkäaikaisista vaikutuksista ravinnehuhtoutumiin (7)	Tuomas Haapalehto, FT, Metsähallitus	Litinää ja lepakoita - Hydrologia-LIFE-hankkeella tavoitellaan monimuotoisia hyötyjä (20)
Liisa Ukonmaanaho, FT, 16:40 Luonnonvarakeskus	Luontopohjaisten ratkaisujen käyttö metsänhoitoimenpiteiden aiheuttaman vesistökuormituksen vähentämiseksi suometsissä	Sanna Mäkeläinen, FT, Luonnontieteellinen keskusmuseo	Ympäristövaikutusten arviointi turvetuotantohankkeissa ja sen vaikutus linnustoon (9)
17:00 Buffet			