**WP 6 (D1, D2, D3): Diseminarea rezultatelor (CO, P1, P2, P3).**

**A2.10 D1 Diseminarea pe scara larga prin comunicarea si publicarea nationala sau internationala a rezultatelor**

1. **Lucrări tipărite**

**BDI**

1. Cornelia Hernea, Mihaela Corneanu - [Phenotypic response of willow cuttings to heavy metals. A preliminary laboratory test](http://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/article/view/198), Annals of the University of Craiova-Agriculture, Montanology, Cadastre Series 44(1): 317-322 (publicat 2015/3/15)
2. Cornelia HERNEA, Willhelm HOLLERBACH, Danut TRAVA, Mihaela CORNEANU - [The Behaviour for SRC Willow Inger in Experimental Trial Ghilad, Romania](http://journals.usamvcluj.ro/index.php/horticulture/article/view/11657), Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Horticulture 72(2): 376-380 (publicat 2015/11/27)
3. **Comunicarea rezultatelor cercetării**
4. **Simpozionul științific cu participare internațională "25 de ani de învățământ, cercetare și excelență în horticultura bănățeană“, 28-29 Mai, Timişoara**

* [*Corneanu Mihaela, Hernea Cornelia, Corneanu Gabriel, Sărac Ioan, Neţoiu Constantin, Petcov Andreea Adriana, Hollerbach Wilhelm* - Heavy metal tolerance in different willow genotypes cuttings. First stage development analysis - poster](postere/mai%20USAB%202015/poster%20FSH%20mai%202015%20Corneanu.pdf)
* [*Hernea Cornelia, Trava Ion-Danut, Borlea Gheorghe Florian* - Biomass production of some swedish willow hybrids on the west of Romania. A case study. –poster](postere/mai%20USAB%202015/POSTER%20Hernea_Salix_FHS_antete_nou%20(2).pdf)

1. **The 14th International Symposium 'Prospects for the 3rd Millennium Agriculture', September 24th-26th 2015, Cluj – Napoca, Romania**

* Mihaela CORNEANU, Sorina - Domnica POPESCU\* and Cornelia HERNEA - the molecular polymorphism evaluation in Salix sp. Romanian accessions – preliminary results. – poster
* Cornelia HERNEA, Willhelm HOLLERBACH, Danut TRAVA, Mihaela CORNEANU - [The Behaviour for SRC Willow Inger in Experimental Trial Ghilad, Romania](http://journals.usamvcluj.ro/index.php/horticulture/article/view/11657) - oral

1. **International Scientific Symposium SUSTAINABLE DEVELOPMENT IN AGRICULTURE AND HORTICULTURE-Third edition-12-13 November 2015, Craiova, Romania**

* Corneanu Mihaela , Hernea Cornelia , Neţoiu Constantin , Sarac Ioan , Posta Daniela Sabina -Preliminary research concerning the adaptative capacity and growth for different native and non-native willows in the Western Plain of Romania – poster

**A2.11 D.2 - Participare la manifestari tehnico-stiintifice din domeniii specifice proiectului (mese rotunde, workshopuri, simpozioane nationale /internationale, targuri nationale/ internationale)**

1. **7th European Exhibition Of Creativity and Innovation, EUROINVENT, 14-16 May 2015, Iasi – Romania**

[**Premiu: Medalia de bronz**](expozitie%20inventica/diploma%20medalie%20bronz%20EUROINVENT%202015.pdf)

[*Corneanu Mihaela, Hernea Cornelia,Hollerbach William, Soare Marin, Neţoiu Constantin* - Project PNII 111/2014: Evaluation of the productive potential, the capacity of phytoremediation and adaptability to the hydric stress of some *Salix* genotypes, in improper stations for agricultural crops – SAROSWE](expozitie%20inventica/SAROSWE%20poster%20EUROINVENT%202015%20Iasi.pdf)

1. **WORKSHOP - Evaluarea potenţialului productiv, de fitoremediere şi adaptabilitate la stresul hidric, a unor genotipuri de *Salix*, în staţiuni improprii culturilor agricole, Facultatea de Agronomie Craiova, Aula Buia, Vineri, 13.11.2015** in cadrul ***International Scientific Symposium SUSTAINABLE DEVELOPMENT IN AGRICULTURE AND HORTICULTURE-Third edition-12-13 November 2015, Craiova, Romania***

1. *Corneanu Mihaela, Hernea Cornelia, Sărac Ioan, Poșta Daniela Sabina-* Evaluarea preliminară a genitorilor de *Salix* sp. în primul sezon de vegetație

2. *Hollerbach William, Trava Danut, Mos Cornelia* - Adaptarea tehnologiei de cultură a salciei energetice funcție de condțiile staționale diferite – aspecte agrotehnice

3. *Soare Marin, Paniță Ovidiu, Salceanu Călin* - Rezultate parțiale privind comportarea unor genotipuri de salcie energetică în stațiuni improprii culturii

4. *Nețoiu Constantin, Paraschivu Marius, Buzatu Andrei, Cojoacă Dorin* -Comportamentul genotipurilor de *Salix* la acțiunea factorilor biotici vătămători în diferite condiții staționale

La Workshop au participat 31 de invitaţi, cercetători, cadre didactice şi studenţi.

**A2.12 D.3 - Vizite de lucru / schimburi de buna practica**

In data de 18.03.2015 domnul Hollerbach Wilhelm responsabil P1, proiect SAROSWE, din partea REBINA Agrar, s-a deplasat la firma HOLLAND ALMA , din localitatea Piricse, Ungaria. Firma Holland Alma, isi desfasoara activitatea de producere puieti de pomi fructiferi, puieti forestieri , precum si  de peste 7 ani producere si comercializare de  butasi de salcie energetica sub licenta suedeza.

A avut intalnire cu domnul director  *Szabolcs Babicz , precum si cu dna Mariann Szegediné,*care se ocupa de relatii externe. Parteneriatul cu firma mai sus amintita este unul mai vechi, cele doua entitati juridice avand schimburi de experienta si in trecut , REBINA Agrar achizitionand si material saditor ce s-a plantat in cadrul proiectului de cercetare, de la acest furniozor. Dat fiind faptul ca firma maghiara are o experienta mai indelungata legat de salcia energetica, domnul director Hollerbach Wilhelm a dorit cu acest prilej a paricipa la butasirea diferitilor hibrizi/clone , dealtfel 7 la numar : INGER, SVEN, TORDIS, TORA, TORHILD, JORR, OLOF, in conditii specifice locale, cu sol diferit.

De asemenea domnul Hollerbach cu acest prilej a vizitat si loturi de culturi infiintate in ani anteriori si a putut observa evolutia acestora in conditiile pedo-climatice locale. Totodata a putut vedea si evolutia unui nou hibrid realizat de catre acesta societate impreuna cu  o universitate de profil din Ungaria.