

SALONUL MONDIAL DE INVENȚII GENEVA 2017 - CEA MAI PROLIFICĂ PARTICIPARE A ULBS ÎN ULTIMII 10 ani

ULBS a fost prezentă în perioada 29 martie-02 aprilie 2017 la cel de-al 45-lea Salon Mondial de Invenții de la Geneva, Elveția, eveniment internațional de mare prestigiu din acest domeniu în lume. Domeniul inventicii și al transferului de tehnologie a polarizat pentru cinci zile atenția specialiștilor și a celor care sunt preocupați de inovare. Anul 2017 a adus un plus de valoare incontestabilă noutăților pe plan mondial prezentate la acest Salon Internațional. Salonul este organizat de Guvernul Federal Elvețian, statul și orașul Geneva și de Organizația Mondială a Proprietății Intelectuale (WIPO). Au participat 40 de țări de pe 5 continente și 725 de expozanți care au prezentat peste 1000 de invenții, pe o suprafață utilă de 8500 mp.

Dintre participanți 80% au fost companii, universități și instituții de stat și numai 20% au fost investitori și cercetători privați. Organizațiile elvețiene au reprezentat 7% dintre expozanți restul de 93% fiind expozanți străini. Salonul a avut în acest an un număr de 30.680 de vizitatori. România a prezentat în concurs un număr total de 48 de invenții dintre care 8 invenții au avut finanțare proprie fără implicarea Ministerului Cercetării și Inovării (MCI). Cele 40 de invenții selectate prin concurs de o comisie a Ministerului Cercetării și Inovării și pentru care a existat finanțare din partea statului român au reprezentat aproximativ 40% din totalul invențiilor înregistrate în competiție la Ministerul Cercetării și Inovării spre a fi prezentate la cel mai grandios salon de invenție din lume.

Am avut satisfacția și bucuria ca invenția universității sibiene să fie selectată ca îndeplinind punctajul din competiția desfășurată în prealabil la Ministerul Cercetării și Inovării și să fie luată decizia de a fi înscrisă în concursul de la Geneva de anul acesta. Invenția ULBS este din domeniul automotive, respectiv un "*Dispozitiv de strunjit capete semisferice*", proiectat și realizat în două variante constructiv-funcționale, sub formă de prototip, dispozitiv utilizat pentru strunjirea capetelor tijelor de la tetierele autoturismelor. Echipa de inventatori este multidisciplinară și este formată din profesori universitari de la trei universități românești: Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu (Titularul invenției), Universitatea Transilvania din Brașov și Universitatea din Pitești. Invenția a fost încadrată de către Juriul Internațional la Clasa A.

După evaluare, Juriul Internațional a decis ca inventatorii să primească: Medalia de AUR cu Felicitările Juriului Internațional cu Diploma de Excelență la Clasa A, Premiul Special din partea Hong Kong Science & Technology Parks Corporation cu Diploma de Excelență, Premiul Special din partea Delegației Portugaliei cu Diploma de Excelență și Premiul Special al Asociației Inventatorilor din Polonia împreună cu Diploma de Excelență. Ca urmare a rezultatelor deosebite, începând cu anul 2011, Universității "Lucian Blaga" din Sibiu i-a fost acceptat privilegiul de acordare a unui premiu special, la festivitatea oficială finală de la Geneva, "Premiul Special LAUS INGENII CAUSA" pentru o invenție prezentată la Salon. În acest an, după o analiză oficială făcută de Juriul Internațional, Premiul Special al ULBS a fost decernat în numele Rectorului Universității "Lucian Blaga" din Sibiu, Domnul Prof. univ. dr. ing. Ioan BONDREA, unor inventatori de la Compania "SONIKURE TECHNOLOGY LIMITED" din Hong Kong pentru brevetul de invenție: "*Medical patented technology for needle-less, non-invasive ocular drug delivery using ultrasound*", un dispozitiv ultrasonic utilizat în chirurgia ochiului.

Se cuvine să mulțumim tuturor celor care au făcut posibilă participarea României dar și a Universității sibiene la cel mai prestigios Salon Mondial de invenție din lume, după cum este catalogat de către cei în drept. Nu în ultimul rând mulțumim echipei de inventatori și tuturor celor care ne-au sprijinit să înfăptuim acest proiect sub formă de PROTOTIP FUNCȚIONAL. Felicitări tuturor celor care s-au implicat într-un fel sau altul. Am fost înconjurați de oameni care ne iubesc și ne apreciază pentru ceea ce suntem și pentru asta le mulțumim. În spatele unor astfel de recunoașteri este foarte multă muncă ce nu este conștientizată întotdeauna de către cei din jur. Numărul de zile și nopți necesare pentru a aduce o invenție funcțională în fața omenirii este impresionant dar este rezultatul pasiunii nemărginite și a speranței că pașii mici pot "schimba" lumea.