



Cea de-a XIII-a ediție a conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, arhitectură, urbanism și dezvoltare teritorială, având ca temă „Cercetările aplicative, cheia dinamicii dezvoltării sustenabile în piața construcțiilor”, a coincis cu sărbătorirea a 55 de ani de cercetare la sucursala Cluj-Napoca a INCERC URBAN-INCERC, și s-a desfășurat în Municipiul Cluj-Napoca în perioada 25-27 octombrie 2017, cu sprijinul financiar al Autorității Naționale pentru Cercetare Științifică și Inovare.

Sucursala și-a clădit un drum clar, acela al cercetării stării sau comportării *in situ* a construcțiilor și al evaluării materialelor sau elementelor de construcții și a demonstrat că cercetările aplicative în special, și îmbinarea dintre cercetare și servicii în special, constituie o garanție a performanței în cercetarea de profil. Cercetătorii sucursalei s-au remarcat în egală măsură prin excelență științifică și servicii de înalt nivel. Aniversarea sucursalei a coincis cu conferința științifică a INCERC URBAN-INCERC pentru a demonstra că în ziua de astăzi

cheia competitivității o reprezintă cercetările aplicative.

Conferința a avut ca invitat special pe d-l prof. dr. Michael GRANTHAM, Visiting Professor, Universitatea din Leeds, Redactor șef al „Case Studies in Construction Materials”, Consultant pentru Sandberg LLP, fost Președinte al Institutului pentru Tehnologia Betoanelor, Director al Concrete Solutions (care organizează celebra conferință internațională privind repararea betoanelor), care a prezentat comunicarea „Betoane sustenabile/durabile – oare specificațiile corespund întotdeauna scopului?”.

În afara sesiunilor de prezentare a comunicărilor științifice și a momentului aniversar, găzduite de Cluj Arena, programul conferinței a inclus și un tur ghidat al centrului Municipiului Cluj-Napoca și o aplicație pe teren pe ruta Cluj-Napoca (Muzeul Satului) – Chinteni – Bobâlna (monumentul răscoalei) – Recea Cristur (ferma de zimbri) – Bonțida (Castelul Banfy) – Ceanu Mare (Mănăstirea Sf. Treime) – Salina Turda.

La lucrările conferinței au participat peste 150 de participanți din 5 universități, peste 30 de firme, organizații profesionale, reprezentanți ai administrațiilor publice centrale și locale și organismelor din subordinea acestora. Programul a inclus două secțiuni de comunicări orale reunind 21 de lucrări din domeniul construcțiilor, o secțiune de comunicări orale dedicată arhitecturii și urbanismului reunind patru lucrări și o masă rotundă dedicată proiectului „Model inovativ de planificare a rețelei de localități policentrice și echilibrate în contextul specializărilor inteligente a orașelor din România – ROCITYNET”, și o secțiune de postere cu 18 lucrări.