

## Near Surface Geoscience 2012, Párizs

Az EAGE „Near Surface” éves konferenciájának megrendezésére az idén Párizsban került sor, szokásosan szeptember első hetében. A rendezvényt itthon sokan ismerik, akik nem, azoknak annyit, hogy ez az általunk tavaly megrendezett Balkán Geofizikusok Konferenciájához hasonlít leginkább, azaz zömében geofizikai előadások vannak (az EAGE éves nagy konferenciáján a teljes geotudományok szerepelnek a palettán), műszerkiállítással, terepi műszerek bemutatásával, s mindez a rendezvény előtti szakmai workshopokkal, esetleg kirándulással kiegészítve.

Apropó workshop: az EAGE rendszeresen szervez önálló workshopokat szerte a világban, konferenciáktól függetlenül is. Itt és most elsőként az EAGE történetében két, egymást időben átfedő, témájában egymáshoz nem feltétlenül illeszkedő rendezvénye volt az EAGE-nek ugyanazon a helyen, mert a mienkkel szinte egyidejűleg tartották a Távérzékelési Workshopot is. Mindez pozitívan hatott mindkét

rendezvény látogatottságára. Persze ne tagadjuk, a résztvevők létszámának alakulásában a kiszemelt városnak is jelentős szerepe van.

Az EAGE „Near Surface” konferenciák témájukat tekintve lefedik az alkalmazott geofizika szinte minden területét, kivéve talán a szénhidrogén-kutatást, amely nyilvánvalóan nem „Near Surface” feladat. A Párizsban elhangzott előadások alapján elmondható, hogy egyre nagyobb tért nyernek a geofizika geotechnikai célú alkalmazásai, valamint hogy növekszik a 3D-s alkalmazások súlya a sekély geofizikában, a geoelektromos és a szeizmikus módszereknek is.

A helyi előadók, egyetemek, geofizikai, geotechnikai cégek előadói egy adott rendezvény helyszínén általában többségben vannak, így jól le lehet mérni, hogy az adott országban milyen szinten áll a mérnökgeofizikai kutatás művelése, kik a meghatározó szakmai egyéniségek. Meg lehet becsülni a szakmai oktatás színvonalát (hány PhD-



Somogyiné Molnár Judit előadása

hallgató tart előadást), a fontosabb kutatási irányvonalat egy-egy intézménynél. E szempontok szerint a franciák viszonylag jól szerepeltek, de pl. nem annyira jól, mint ahogy az ezt megelőzőn a svájciak a náluk rendezett konferencián.

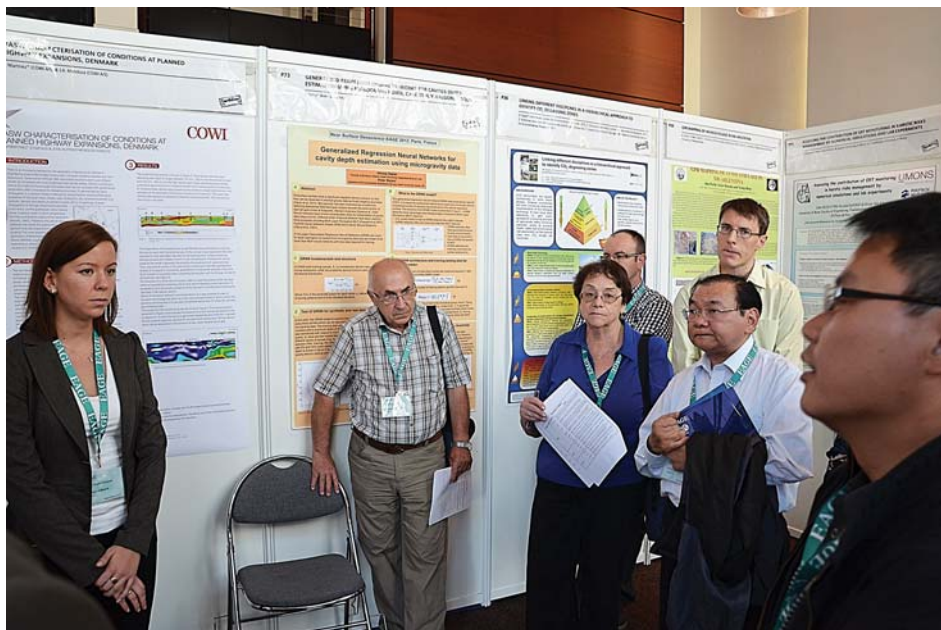
Visszatekintve az általunk 1999-ben Budapesten rendezett még EAGE konferenciára, sajnos mi magyarok egyre kevesebben járunk ezekre a szeptemberi rendezvényekre. Ebből a szempontból a mostani kivétel volt, köszönhetően

elsősorban a Miskolci Egyetemről jött, nagy létszámú geofizikus oktatói és hallgatói csoportnak.

Az EAGE honlapján már lehet jelentkezni a jövő németországi rendezvényre (Bochum), és be lehet jegyezni a naptárba a 2014-es athéni szeptemberi konferenciát is. A mostani előadások kivonata pedig, ahogyan ahhoz már hozzászoktunk, megtekinthető az „EarthDoc” honlapon.

*Törös Endre*

A fotókat *Ormos Tamás* készítette



Paripás Anikó Noémi várja a kérdéseket



Professzorok diskussziója (Gyulai Ákos és Dobróka Mihály)