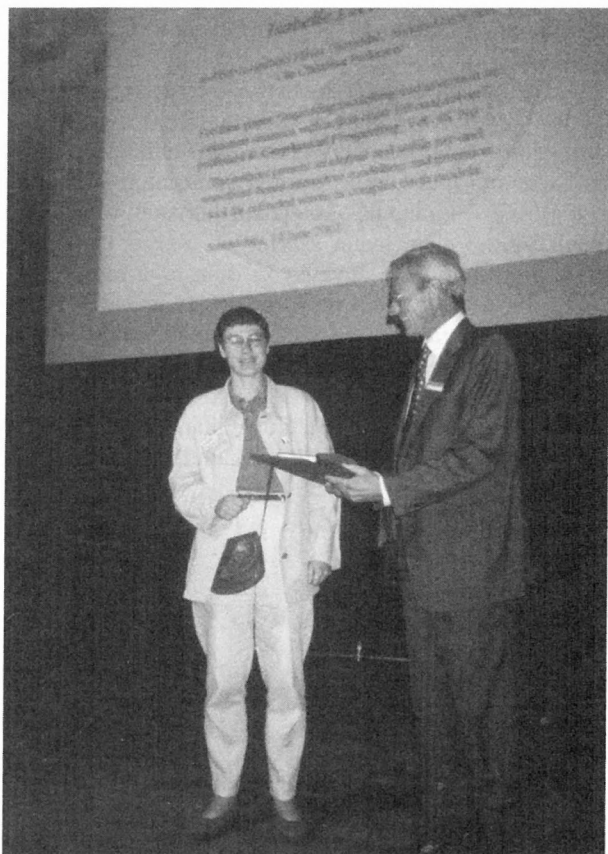


## 63. EAGE-KONFERENCIA ÉS KIÁLLÍTÁS

2001. június 11–15. között került megrendezésre a 63. EAGE-konferencia és kiállítás, amelynek újra észak Velencéje, Amszterdam adott otthont. Az esemény különlegességét az jelentette, hogy az EAGE idén ünnepelte fennállásának 50. évfordulóját.



Isabelle LECONTE átveszi az Eötvös-díjat Etienne ROBEIN-től, az EAGE elnökétől

A konferencia helyszíne az amszterdami konferenciaközpont, a RAI volt, amely ugyan messze esett a szép, történelmi belvárostól, viszont jól meg lehetett közelíteni a város különböző pontjairól. A rendezvényen kiállítók, illetve résztvevők száma elmaradt a korábbi évek hasonló számaihoz viszonyítva, ami sajnos beleillik egy, már néhány évvel ezelőtt megindult „apadási” tendenciának a sorába. Az előadások, illetve a kiállítás színvonalát azonban hál’ Istennek ez a tény igazán nem befolyásolta. Talán nem vagyok egyedül azzal a véleményemmel, hogy szakmai szempontból mindenképpen érdekes és izgalmas újdonságokat tartogatott számunkra az idei esemény is.

Két adat az előadásokról: 255 szóbeli és 246 poszter előadás közül válogathattak a látogatók. A korábbiakhoz hasonlóan a petrofizika és a szeizmika jelentősebb súlyt képviselt, mint az összes többi geofizikai módszer együttesen. Személyes benyomásaimat — mint elsősorban szeizmikával foglalkozó geofizikus — erről a szakterületről foglalom össze röviden.



Az ELGI-stand a kiállításon

Sok előadás, de kiállítási anyag is foglalkozott az anizotrópia kérdésével. Különböző módszereket mutattak be az anizotrópia szeizmikus feldolgozások során történő kezelésére, becslésre, illetve ezeknek az adatoknak az interpretációjára. Történelmi fejlődik az AVO analízis fegyvertára, illetve közetfizikai háttérének vizsgálata. Több eredmény született nemcsak fiatal porózus üledékek, hanem repedezett tárolók petrofizikai modellezésével, valamint ilyen tárolók AVO válaszaival kapcsolatban is. Érdekes példaként ragadnám ki azt a konvertált P–S hullámokra kidolgozott migrációs eljárást, ami alapján az egyes rétegek nyíróhullám-sebesség viszonyait, Poisson-hányados eloszlását