

port munkatársai is, akik a rézalapú tömbi amorf fémek előállításáról és vizsgálatáról értekeztek; az igen tartalmas, tudományos igényességgel összeállított előadást *dr. Rontó Viktória* tartotta. Ezt követően *prof. dr. Bárczy Pál* beszélt a közelmúltban óriási sikert aratott habgenerátorról és annak az űrutatásban betöltött jelentős szerepéről.

A forrasztási ónhulladékok tisztításával kapcsolatban *prof. dr. Kékesi Tamás*

vezetése alatt dolgozó doktorandusz hallgató, *Rimaszéki Gergő* tartott élénk érdeklődést kiváltó előadást, melynek társszerzője a negyedéves *Kulcsár Tibor* volt.

A hozzászólásokat és a vitát lezáró előzőli zárás után fogadásra gyülekeztek a megjelentek, melyhez a miskolci EMIK Vónósnégyes nagy sikert aratott harmincperces koncertje szolgáltatta a megfelelő háttérrel, majd a Műszaki Anyagtudományi Kar dékánja nevében *dr. Dúl Jenő*, a Me-

tallurgiai és Öntészeti Tanszék docense is meleg szavakkal köszöntötte az egybegyűlteket, és rövid tájékoztatást adott a Miskolci Egyetemen folyó felújításokról és fejlesztésekről. A fogadást követő Hagymányápoló Kohász Szakestélyen a rendezvény során közreműködött hallgatók és ipari képviselők kocchinthattak a szakmai nap újabb sikerére.

Török Tamás

A Csepeli Fémmű Baráti Körének találkozója

A Csepeli Fémmű Baráti Köre – mely az OMBKE Fémkohászati Szakosztály csepeli csoportjának tagjaiból és régi fémműs dolgozókból áll – 2010. december 2-án ismét találkozót tartott az Öntödei Múzeumban. A múzeum kiállításainak megtekintése után az összejövetel kötöttség nélküli baráti beszélgetéssel folytatódott. A találkozóra 22 régi kolléga jött el, akik örömmel üdvözölték egymást, hiszen többen voltak, akik sok éve nem beszéltek egymással. A jó hangulathoz hozzájárult a KME Group és a PC Suli ajándéka, a finom bor, sör és szendvics is.

A jelenlévők elhatározták, hogy a következő évben is tartanak hasonló összejöveteleket a múzeumban. Várják újabb érdeklődő kollégák jelentkezését a következő címen: [Varga Mária maria.varga@schmelzmetall.com](mailto:Varga.Maria.maria.varga@schmelzmetall.com).



■ 1. kép. A résztvevők egy csoportja

A jövő technológiái a VII. Alumínium 2000 kongresszuson



A 2011. május 17–21-e között tartandó Alumínium 2000 Kongresszuson 25 különböző országból érkezett szakember mutatja be az alumíniumipar újdonságait. A korábbi kongresszusokhoz képest rekordszámú – 106 – előadás szerepel a prog-

ramban. A háromnapos kongresszust Sajtóügyi Kerekasztal követi, amelynek szervezésében közreműködik a Bolognai Egyetem Mérnöki Tanszéke.

Azok számára, akik a gyakorlatban is szeretnék megismerni a legújabb technológiákat és alkalmazásokat az alumíniumipar különböző területein (extrudálás, befejező eloxálás és autóiipari felhasználás), a kongresszus zárását követő napon üzemlátogatásokra is lehetőség lesz. Az egyik lehetőség egy Bologna közelében található automatikus sajtólüzem meglátogatása. Azok számára, akik egy modern eloxáló- és festőüzem és innovatív szennyvízkezelő rendszerének megtekintése iránt érdeklődnek, az ANOXIDALL Srl meglátogatása javasolt. A harmadik túraterv az alumínium autóiipari alkalmazása iránt érdeklődőknek egy látogatás a Maserati autók, Ducati

motorkerékpárok világába és a Ferrari Galériába, ahol megcsodálható az összes új és régi Ferrari-típus.

A kongresszus gazdag társasági programmal társul. Május 17-én valamennyi résztvevő számára egy reneszánsz palotában koncertet tartanak, május 19-én Gála Vacsora lesz egy bolognai középkori palotában. Mindenki megismerkedhet Bologna hagyományos ételleivel és táncaival, egy rövid időre visszatérhet a múltba az alumínium jövőjében tett háromnapos kirándulás után.

A kísérőknek a kongresszus minden napjára szerveznek rövid túrát vagy szervezett tevékenységet. A kongresszus május 21-én Veronában ér véget az előadók, résztvevők és a kísérők számára szervezett kirándulással.

(<http://www.aluminium2000.com/>)