



**Az AMS előkészítő laboratórium berendezései:**



*Lamináris fülke*



*Beckman Coulter Allegra 64R Centrifuga*



*Carbolite type 301 izzító kemence (3 db)*



*AMS égető-feltáró rendszer állványa  
(Isotoptech Zrt. - HEKAL fejlesztés)*



*Ultra Clear TWF UV Plus víztisztító egység  
Alatta a két ultrahangos kád (18 és 6 liter)*



*Memmert Oven UNE, szárító kemence*



*Miele Professional G 7835 CD laboratóriumi mosogatógép*



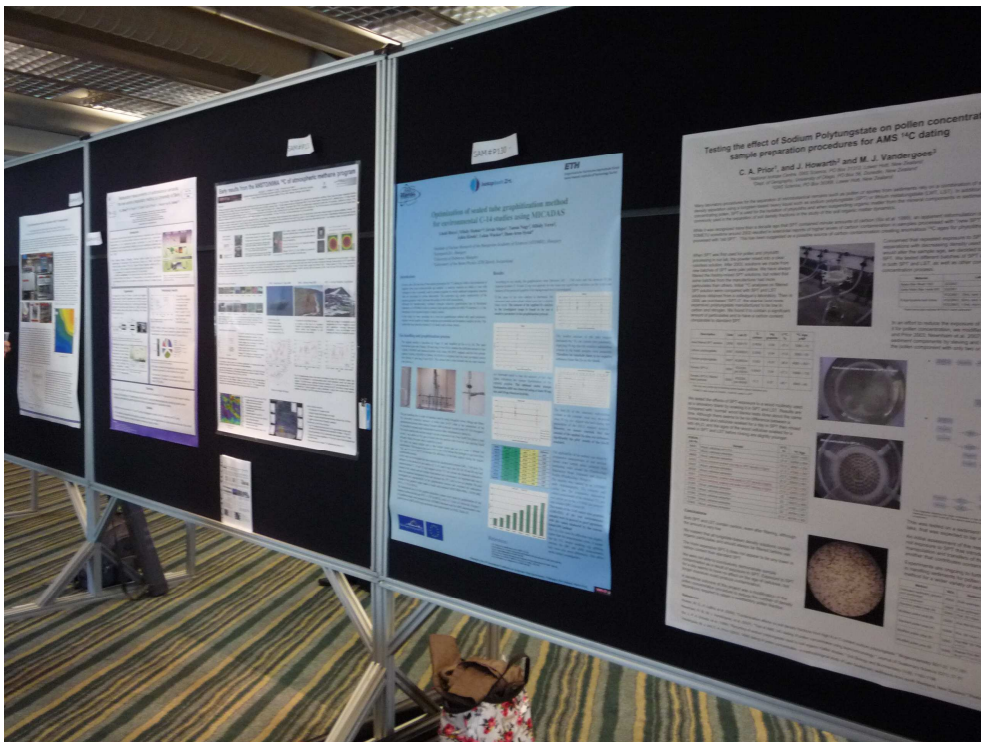
*AMS grafit-preparáló gázkezelő berendezés  
(Isotoptech Zrt. - HEKAL fejlesztés, próba verzió)*



*Carl Zeiss Stereo Discovery V20 Microscope*



*Dewar MVE Lab50 (3db)*



*A zártcsöves mintapreparáló berendezésen elért első eredményeket az ETH-Zürich Ionnyaláb Fizikai Laboratóriumával közösen bemutattuk a Wellingtonban, Új Zélandon tartott AMS-12 konferencián.*