



ECHIPAMENTELE ACHIZIȚIONATE

- Fotometru cu multidetecție pentru microplăci- Reader Synergy2, BioTek Instruments, USA
- Rotavapor R-215, Pompă de vid V-700, Buchi, Elveția
- Balanță analitică de precizie, Kern, Germania
- Spectrofotometru de absorbție atomică cu flacără și cuptor de grafit (AAS/cuptor grafit/flacără), Perkin Elmer, USA
- Multiparametru portabil (pH-metru, conductometru, termometru), Hanna Instruments, Italia
- Ultra – Turax, RW 16, Ika Labortechnik, USA
- Sistem HPLC cuplat cu spectrometru de masă și cu detector cu arie de diode (LC/MS/DAD), Shimadzu Japan
- Gaz cromatograf complet automatizat cu detector FID și ionizare termoionică (GC/FID/NPD), Shimadzu Japan
- Sistem extracție solid - solid (SPE)
- Mașină de spălat sticlărie de laborator, G-7883, Miele, USA,
- Nișă chimică, MS750, BIOQUELL, Anglia
- Centrifugă universală de masă cu răcire, 3-18K, Sigma, Germania
- Bidistilator, GFL 2304, Germania
- Compresor Kom, Gerhardt, Germania
- Sistem obținere apă ultrapură, Milli Q Integral, Millipore, USA
- Sistem de injecție automat Head Space și lichide AOC 5000, Shimadzu., Japan
- Spectrometru FT-IR cu ATR-Tensor 27, Bruker Corporation, Elveția
- Bibliotecă spectrală Bruker (Accesoriu FT-IR)
- Sistem de evaporare paralelă Multivap P-12 cu accesorii, Buchi, Elveția
- Balanță tehnică Precisa, XT 4200C, Elveția
- Balanță tehnică Precisa, XT 1200C, Elveția
- Agitator Vertical, Multi-RS-60, USA

