



## Hotărâre Nr. 2389/18.02. 2019

Având în vedere Hotărârea Consiliului de Administrație cu nr. 1589 din 04.02.2019 cu privire la includerea unor elemente noi de Infrastructură Strategică de Cercetare a UBB în Platforma-rUBB

### Senatul aprobă în ședința din 18 februarie 2019:

Includerea următoarelor elemente noi de Infrastructură Strategică de Cercetare a UBB în Platforma-rUBB, astfel:

- Difractometru de raze X pe monocristal SMART APEX CCD Single Crystal-responsabil Prof. Dr. Cristian Silvestru, membru corespondent al Academiei Române
- Cititor de microplăci TECAN 10M Spark-responsabil Lect. Dr. László Csaba Bencze
- Cromatograf de proteine-FPLC-AETKA-responsabil Prof. Dr. ing. Csaba Paizs
- Liofilizator-APLPHA 1-2, LD Plus-responsabil Prof. dr. ing. Monica Ioana Toșa
- Sistem de electrospinning FLUIDNATEK® 2017-F012-responsabil Prof. dr. ing. Monica Ioana Toșa



UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI  
BABEȘ-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM  
BABEȘ-BOLYAI UNIVERSITÁT  
TRADITIO ET EXCELLENTIA

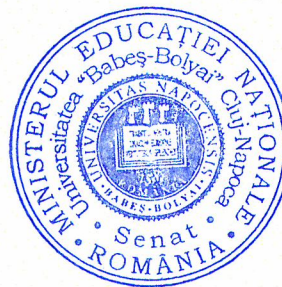
SENAT

Str. M. Kogălniceanu nr. 1  
Cluj-Napoca, RO-400084  
Tel.: 0264-40.53.00  
Fax: 0264-59.19.06  
senat.ubbcluj.ro

- Sistem de reacție în flux și microflux –SPINSPLIT-responsabil Prof. dr. ing. Csaba Paizs
- Reactor chimic cu microunde și ultrasunete-Model UMCR-SM50-responsabil Conf. Dr. Gabriela Katona.

Președinte

Pr. Prof. Dr. Ioan Chirilă



Secretar

Békési Réka