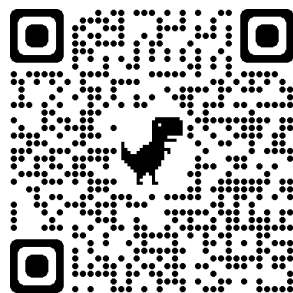


DESPRE PROGRAM

- Se integrează în politica generală a Universității “ Babeș -Bolyai”
- Parcurgerea sa asigură absolventului cunoștințele necesare derulării ocupației la un înalt nivel de profesionalism
- Competențe în **efectuarea de analize medicale și validarea rezultatelor** în toate disciplinele laboratorului medical, precum și de a ocupa **funcția de manager al calității**
- Asigură și o pregătire de specialitate în domeniul cercetării științifice, pentru a deschide studentului perspective de continuare a studiilor, prin programe doctorale

Cursuri oferite

Scanează codul QR pentru a vizualiza planurile de învățământ



Contact

Decanatul Facultății de Biologie
și Geologie

bioge@ubbcluj.ro



[biogeoubb](#)



[biogeoubb](#)



UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI
BABES-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM
BABES-BOLYAI UNIVERSITAT
BABES-BOLYAI UNIVERSITY
TRADITIO ET EXCELLENTIA



Managementul Calității în LABORATOARELE BIOMEDICALE

Nivel MASTER
Frecvență redusă
2 ani, 120 credite ECTS

Localitate
QUALITY CONTROL

Ce este IFR?

Învățământ cu frecvență redusă

- formă modernă de studiu
- întâlniri semestriale
- comunicare permanentizată prin intermediul mediului online

Facilități

Facultatea de Biologie și Geologie dispune de **laboratoare, echipamente** și facilitățile care oferă pentru studenții acestei specializări posibilitatea activităților practice.

Există de asemenea, **colaborările cu industria** în cadrul stagiilor de practică de domeniu și de specialitate.

OBIECTIVE

- **Analize esențiale:** Învățați despre analizele cheie în diagnosticul clinic și rolul compușilor vitali.
- **Genetica medicală avansată:** Explorați principiile geneticii medicale și ultimele tehnici de diagnostic molecular pentru bolile umane.
- **Combaterea bolilor infecțioase:** Aflați cum să preveniți și controlați bolile infecțioase și cum să gestionați focarele epidemice.
- **Calitatea în laboratoare:** Însușiți-vă cunoștințe despre implementarea sistemelor de calitate în laboratoarele medicale.
- **Statistica și acreditarea:** Dezvoltați abilități în interpretarea statistică a datelor pentru acreditarea și monitorizarea eficientă în laboratoare.



Criteriile de selecție

- Admiterea se face pe baza mediei de licență (media anilor de studiu + media de la susținerea lucrării de licență)
- Criteriul de departajare este media anilor de studiu
- Număr de locuri: în funcție de solicitări

Locuri de muncă posibile

- laboratoare de cercetare și producție
- laboratoare de control al calității
- laboratoare de testare și omologare
- servicii de consultanță (managementul calității / epidemiologie)
- ONG-uri

