



Facultat
Biosciències
UAB

FACULTAT DE BIOCIÈNCIES

ACTE DE LLIURAMENT DE DIPLOMES

GRAUS EN MICROBIOLOGIA, GENÈTICA, CIÈNCIES BIOMÈDIQUES
I BIOQUÍMICA

UAB

8 JULIOL 2022, 18H
SALA ARNAU DE VILANOVA DE L'HOTEL CAMPUS

PROGRAMA

18:00 Obertura de l'acte a càrrec de la Vicerectora de Qualitat i d'Accreditació Acadèmica, **Maite Carrassón López de Letona**, en nom del Rector de la Universitat Autònoma de Barcelona

18:05 Parlament del Degà de la Facultat de Biociències, **Isidre Gibert González**

18:15 Parlament i conducció del lliurament de diplomes a càrrec de la Vicedegana d'Alumnat i d'Ocupabilitat de la Facultat de Biociències, **Sònia Casillas Viladerrams**

Grau en **Microbiologia**

- Parlament de **Maria Albacete Díaz**
- Dedicaran unes paraules i llegiran els noms de l'alumnat la professora **Marina Luquín Fernández** i la Coordinadora del Grau en Microbiologia **Susana Campoy Sánchez**

Grau en **Genètica**

- Parlament de **Claudia Beneyto Catalán** i **Aina Comas Albertí**
- Dedicarà unes paraules i llegirà els noms de l'alumnat la Coordinadora del Grau en Genètica **Maria Pilar Garcia Guerreiro**

Grau en **Ciències Biomèdiques**

- Parlament de **César Díaz García**
- Dedicarà unes paraules i llegirà els noms de l'alumnat el Coordinador del Grau en Ciències Biomèdiques **Albert Quintana Romero**

Grau en **Bioquímica**

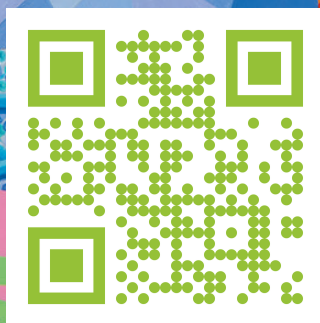
- Parlament de **Xavier Amorós Gabarrón**
- Dedicarà unes paraules i llegirà els noms de l'alumnat la Coordinadora del Grau en Bioquímica **Alicia Roque Córdova**

19:10 Actuació musical a càrrec de les alumnes del Grau en Genètica **Marta Pérez López**, **Andrea Soler Nuñez** i **Wenhui Zhou**

19:20 Parlament de cloenda a càrrec de la Vicerectora de Qualitat i d'Accreditació Acadèmica, **Maite Carrassón López de Letona**

19:25 Finalització de l'acte amb la interpretació de l'himne universitari **Gaudeamus Igitur**

El programa
al teu mòbil



Stanton

$$\begin{aligned} [ES] (K_2 + K_{-1}) &= K_1 [E] \\ [ES] (K_2 + K_{-1} + K_1 [S]) &= K_1 [E] [S] \\ [ES] &= \frac{K_1 [E] [S]}{K_2 + K_{-1} + K_1 [S]} \\ [S] &= \frac{[E_0] [E] [S]}{K_2 + K_{-1} + K_1 [S]} \end{aligned}$$

$(V_{max} = K_1 [E]_0)$