



UNIVERSITÀ DI TORINO



Fondazione Compagnia di San Paolo



PROGETTO PICNIC

Uno sPazio di (bio)moleCole
faNtastIche dove gioCare



Giocano con noi:



Try A Game

Sessione di gioco aperta:

RIBOSOME GAME,

Prova anche tu a sintetizzare una proteina!

DBIOS, via Accademia Albertina 13,
Lunedì 25 marzo 2024 dalle ore 15

In giardino (o nel corridoio aule 1 e 2 se piove)

Chiedere di Riccardo e Camilla

RIBOSOME GAME
Prova anche tu a sintetizzare una proteina!

Per informazioni, dimostrazioni nelle scuole e partecipazione ad eventi contattare
Prof. Francesca Valetti
Email: francesca.valetti@unito.it

Oppure visita il sito
www.picnic-games.it

COSA IMPARIAMO GIOCANDO
In questo gioco TU sei il RIBOSOMA e, imparando a leggere la labelia, dovrai tradurre l'RNA in aminoacidi e costruire la tua proteina!

PENALITÀ
TRIPSINA: se hai inserito una Arg o una Lys perdi tutte le carte che hai inserito dopo

PENALITÀ

OBIETTIVO
IL SILK PEPTIDE è un idrolizzato proteico derivante dalle proteine della seta usato in prodotti per la cura della pelle. Creane uno di almeno 12 aminoacidi con la sequenza AGAGAS
Ref. DOI:10.1021/acs.langmuir.6b02068

OBIETTIVO

NEW!
Versione a obiettivi, vieni a provare