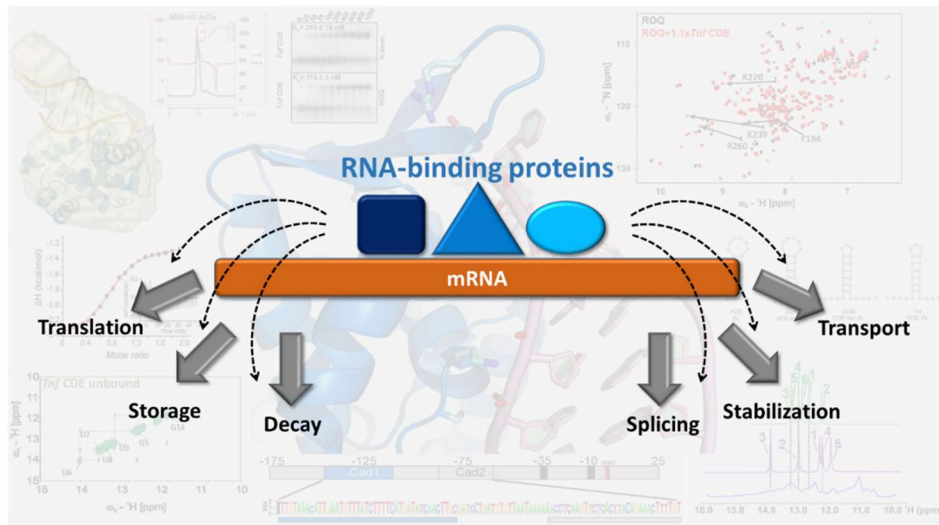


Studentische Hilfskräfte gesucht!



Interesse an Biochemie und Strukturbiologie von RNA-Protein-Komplexen?

Dann hilf uns und lern dabei viel Neues!

Voraussetzungen

- Bachelor in Biowissenschaften, Chemie, Biochemie oder Biophysik
- erste praktische Erfahrungen in molekularbiologischen Grundmethoden, ggf. sogar rekombinanter Protein- und/oder RNA-Produktion
- Spaß an Laborarbeit in einem kleinen, jungen Team
- selbständiges Arbeiten, zeitliche Flexibilität, Bereitschaft zur Übernahme allgemeiner Aufgaben im Labor, Teamfähigkeit

Konditionen

- 30-40 h/Monat nach Absprache mit der Gruppe
- Anstellung semesterweise, gern langfristiger

Kontakt

Dr. Andreas Schlundt, AK „mRNA-based gene regulation“

Institut für Molekulare Biowissenschaften

N250-1.01

+49-(0)69-798-29699

schlundt@bio.uni-frankfurt.de



Gefördert durch



Deutsche
Forschungsgemeinschaft

JQ Young Academy
at Goethe