

Vortragsthemen

1. Wolbachien als Endosymbionten von Filarien [18.04]
2. Rekombinante Expression [21.04]
3. Funktionsweisen verschiedener Proteinaufreinigungen [22.04]
4. humane Immunabwehr gegen Filarien [23.04]
5. Glutathion in parasitären Nematoden [24.04]
6. *In-silico* Analyse von Proteinen [25.04]
7. *C. elegans* als Modellorganismus [28.04]
8. HPLC [29.04]
9. Polyaminstoffwechsel als drug-target bei Parasiten [30.04]
10. Entgiftungsprozesse in *C. elegans* [02.05]