

Curso online

VIROLOGIA BÁSICA E MOLECULAR

Datas: 13/3 a 4/7/24

Terças e quintas: 12 - 14h

Inscrições gratuitas: www.ufsm/sv (a partir de fev/24)



Virologia básica

- Estrutura e composição dos vírus (Eduardo Flores) - 12/3
- Taxonomia dos vírus (Murilo Zerbini) -14/3
- Genomas e genética viral (J. Valter) - 19/3
- Evolução viral (Fernando Spilki) - 21/3
- Replicação viral (João Pessoa A. Jr) - 26/3
- Replicação dos vírus DNA (Fabrício Campos) - 28/3
- Replicação dos vírus RNA (Eduardo F. Flores) - 2/4
- Imunidade a vírus (Luiz C. Kreutz) – 4/4
- Mecanismos de evasão da resposta imune (Diego Diel) – 9/4
- Vacinas víricas (Flávio da Fonseca) - 11/4

Virologia molecular

Vírus DNA

- *Circoviridae* (Janice Ciacci-Zanella)- 16/4
- *Polyomaviridae* (Michele Lurnardi)- 18/4
- *Papillomaviridae* (Cláudio W. Canal)- 23/4
- *Parvoviridae* (André Streck)- 25/4
- *Adenoviridae* (Juliane Fleck)- 30/4
- *Orthoherpesviridae* (Ana Cláudia Franco)- 2/5
- *Poxviridae* (Flávio Fonseca/Maria I.Guedes)-7/5
- *Asfarviridae* (Diego Diel) - 9/5
- *Hepadnaviridae* (Matheus Weber) – 14/5
- Giant viruses (Jônatas Abrahão)-16/5

Vírus RNA

- *Caliciviridae* (Mathias Martins) - 21/5
- *Picornaviridae* (Mário Celso S. Brum) - 23/5
- *Togaviridae* (Laura Gil)- 28/5
- *Arteriviridae* (Marcelo de Lima)- 4/6
- *Hepeviridae* (Fernando Spilki)- 6/6
- *Paramyxoviridae* (Renata Budasewski)- 11/6
- *Pneumoviridae* (Clarice Arns)- 13/6
- *Rabdoviridae* (Helena Rütner Batista) - 18/6
- *Orthomyxoviridae* (Helena Lage Ferreira) - 20/6
- *Reoviridae* (Tulio M. Fumian) - 25/6
- *Bunyaviridae* (Renata Dezengrini) - 27/6
- *Retroviridae* (Abelardo Jr) - 2/7
- *Flaviviridae* (Laura Gil)- 4/7

Realização



Apoio:

