



# 20º Curso de Infeciologia Pediátrica

## Infeções e Vacinas

23 e 24 | Janeiro | 2025

Evento digital



### 23.01.2025 | Quinta-feira

- 08:55-09:00** Abertura | Fernanda Rodrigues, Coimbra, Portugal
- 09:00-09:25** Porque é que a maioria das vacinas funciona melhor do que o esperado? | Adam Finn, Bristol, Reino Unido
- 09:30-09:55** Sarampo em Portugal em 2024: quando, quem e onde | Inês Loureiro, Lisboa, Portugal
- 10:00-10:25** O ressurgimento da tosse convulsa | Gayatri Amirthalingam, Londres, Reino Unido
- 10:30-10:55** Doença meningocócica: onde estamos? | Helen Campbell, Londres, Reino Unido
- 11:00-11:10** **Pausa para café**
- 11:15-12:10** O controlo do VSR está ao nosso alcance? Programas de vacinação da grávida no Reino Unido | Conall Watson, London, UK e anticorpo monoclonal Nirsevimab em Espanha | Federico Martinon Torres, Santiago de Compostela, Espanha
- 12:15-12:40** Os primeiros passos do programa universal pediátrico com a vacina intranasal contra a gripe em Espanha | Irene Rivero Calle, Santiago de Compostela, Espanha
- 12:45-13:10** O PNV Português: o que podemos esperar para 2025? | Marta Valente Pinto, Lisboa, Portugal
- 13:15-13:55** **Pausa para almoço**
- 14:00-14:25** Novas vacinas e novos esquemas para prevenir a doença pneumocócica | Shamez Ladhani, Londres, Reino Unido
- 14:30-14:55** Serotipos de pneumococo a causar doença invasiva em Portugal: onde estamos em 2025? | Mário Ramirez, Lisboa, Portugal
- 15:00-15:25** O impacto da nova variante da Mpx na pediatria | Jonathan Cohen, Londres, Reino Unido
- 15:30-15:55** Como comunicar com pais com hesitação em vacinar | Gary Marshall, Louisville, Kentucky USA
- 16:00-16:10** **Pausa para café**
- 16:15-16:40** *Mycoplasma pneumoniae* está de volta | Patrick Meyer Sauter, Zurique, Suíça
- 16:45-17:10** A terapia fágica chega à clínica | Joana Azeredo, Braga, Portugal
- 17:15-17:40** Microbiologia no século XXI: progressos nos meios de diagnóstico | Anália Carmo, Coimbra, Portugal

### 24.01.2025 | Sexta-feira

- 09:00-09:25** Inteligência artificial em medicina: benefícios e riscos | Nigel Curtis | Melbourne, Austrália
- 09:30-09:55** Outra amigdalite... e agora? | Sérgio Alves, Porto, Portugal
- 10:00-10:25** *S. pyogenes*: da doença invasiva às sequelas pós-infecciosas | Catarina Gouveia, Lisboa, Portugal
- 10:30-10:55** Quando pensar em doença de Lyme | Ana Lemos, Lisboa, Portugal
- 11:00-11:10** **Pausa para café**
- 11:15-11:40** Infecção bacteriana invasiva: o que há de novo | José Gonçalo Marques, Lisboa, Portugal
- 11:45-12:10** Infeções emergentes e reemergentes relevantes para a Europa | Maria João Brito, Lisboa, Portugal
- 12:15-12:40** Progressos no diagnóstico, tratamento e prevenção da malária | Luís Varandas, Lisboa, Portugal
- 12:45-13:10** Dengue e Oropouche: onde estamos em 2025? | Marco Sáfadi, S. Paulo, Brasil
- 13:15-13:55** **Pausa para almoço**
- 14:00-14:25** Linfadenopatia cervical por micobactérias não tuberculosas e por *Bartonella hensellae*: diagnóstico e tratamento | Diana Moreira, Vila Nova de Gaia, Portugal
- 14:30-14:55** “Referencial para o diagnóstico de tuberculose em crianças”: destaques | Isabel Carvalho, Vila Nova de Gaia, Portugal
- 15:00-16:15** Casos clínicos interativos | Filipa Prata, Lisboa, Portugal e Ana Margarida Garcia, Lisboa, Portugal

**Comissão científica:** Fernanda Rodrigues | Ana Brett  
Hospital Pediátrico de Coimbra | Unidade Local de Saúde de Coimbra | Portugal

**Secretariado:** ASIC | [www.asic.pt](http://www.asic.pt) | +351 239 482 000 | [congressos@asic.pt](mailto:congressos@asic.pt)