

II SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE IMUNIZAÇÃO

Inscrições: <https://ww2.unisantos.br/Relacionamento/inscricao/?id=508>

1º de setembro de 2021

Horário: 8h30 – 17h30

8h30

Abertura

Prof. Me. Marcos Medina Leite – Reitor da Universidade Católica de Santos

Prof.ª Me. Flávia Henriques – Diretora do Centro de Ciências Sociais Aplicadas e Saúde

Prof.ª Dr.ª. Cláudia Renata dos Santos Barros – Coordenadora do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Saúde Coletiva

Prof.ª Dr.ª. Carolina Luísa Alves Barbieri – Professora do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Saúde Coletiva e coordenadora do Observatório das Vacinas

Prof.ª Dr.ª. Lourdes Conceição Martins – Professora do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Saúde Coletiva e coordenadora do Observatório das Vacinas

9h às 10h

Conferência

COVID-19 and poor and vulnerable groups in India

Conferencista: **Prof. Dr. Sumeet Agrawal** - Department of Electrical Engineering, School of Information Technology, Indian Institute of Technology, New Delhi, India

Mediadora: **Prof.ª Dr.ª. Lourdes Conceição Martins** - Professora do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Saúde Coletiva e coordenadora do Observatório das Vacinas

II SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE IMUNIZAÇÃO

10h às 11h

Conferência

Plataformas das vacinas para COVID-19: conceitos e atualizações

Conferencista: **Prof.^a Dr.^a Maria da Graça Salomão** – Instituto Butantan

Mediadora: **Dr.^a Ysabely de Aguiar Pontes Pamplona** – Pós-doutoranda do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Saúde Coletiva

11h às 12h

Palestra

Panorama da Cobertura vacinal COVID-19 nas Américas e no Brasil

Palestrante: **Lely Stella Guzmán Barrera** – Organização Pan-Americana da Saúde (OPAS)

Mediadora: **Prof.^a Dr.^a Carolina Luísa Alves Barbieri** – Professora do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Saúde Coletiva e coordenadora do Observatório das Vacinas

12h às 12h30

Lançamento

e-book: “Imunização e Cobertura Vacinal: passado, presente e futuro”

12h30 às 14h

Almoço

II SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE IMUNIZAÇÃO

14h às 15h

Palestra

Predicting COVID-19 vaccine uptake in the UK

Palestrante: **Prof. Dr. Alexandre de Figueiredo** – Lead The Vaccine Confidence Project. Department of Infectious Disease Epidemiology London School of Hygiene & Tropical Medicine Academic Visitor, Imperial College London

Mediadora: **Prof.^a Dr.^a. Lourdes Conceição Martins** - Professora do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Saúde Coletiva e coordenadora do Observatório das Vacinas

15h às 16h

Palestra

Inovação em análise de estudos de Cobertura Vacinal (CV): Mapa de Vulnerabilidade

Palestrantes

Prof.^a Dr.^a. Carolina Luísa Alves Barbieri – Professora do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Saúde Coletiva e coordenadora do Observatório das Vacinas

Prof.^a Dr.^a. Lourdes Conceição Martins - Professora do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Saúde Coletiva e coordenadora do Observatório das Vacinas

Dr.^a. Ysabely de Aguiar Pontes Pamplona – Pós-doutoranda do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Saúde Coletiva

II SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE IMUNIZAÇÃO

16h15 às 17h30

Apresentação

OBSERVATÓRIO DAS VACINAS E OS ESTUDOS DO GRUPO DE PESQUISA OBSERVATÓRIO DAS VACINAS

Me. Rodrigo Joé Andrade Nunes – Egresso do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Saúde Coletiva

Me. Amanda Oliveira da Silveira Marques Dantas – Egressa do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Saúde Coletiva

Dayane Felix de Almeida – Estudante de Iniciação Científica – Curso Enfermagem

Débora Franco Correa Pereira – Estudante de Iniciação Científica – Curso de Farmácia

Prof.^a Dr.^a. Carolina Luísa Alves Barbieri – Professora do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Saúde Coletiva e coordenadora do Observatório das Vacinas

Prof.^a Dr.^a. Lourdes Conceição Martins - Professora do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Saúde Coletiva e coordenadora do Observatório das Vacinas

Dr.^a. Ysabely de Aguiar Pontes Pamplona – Pós-doutoranda do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Saúde Coletiva

17h30

Encerramento