



outra vez nunca mais

PREVENÇÃO E RESPOSTA
A PANDEMIAS

FUNDAÇÃO
FRANCISCO MANUEL DOS SANTOS

27 DE MAIO

TEATRO CAMÕES

15h30 **Abertura de portas**

16h30 **Boas-vindas**

16h40 **Abertura**

Gonçalo Saraiva Matias, director de Estudos da Fundação Francisco Manuel dos Santos

16h50 **Apresentação do estudo «Um novo normal? Impactos e lições de dois anos de pandemia em Portugal»**

Carlos Jalali, coordenador do estudo e politólogo

17h30 **O papel da ciência na prevenção de pandemias**

18h00 **Impactos sociais: como mitigar os actuais e evitar os futuros?**

Filipa Miriam, psicóloga

Maria Manuela Calheiros, autora do estudo e psicóloga social

Sara Falcão Casaca, socióloga especialista em estudos de género

Miguel Herdade, director do Ambition Institute

19h00 **Cocktail**

20h00 **Fecho**

28 DE MAIO

TEATRO CAMÕES

10h00 **Abertura de portas**

11h00 **Boas-vindas**

11h10 **Impactos da pandemia na economia mundial**

Adam Tooze, historiador económico

11h45 **Crescimento económico em Portugal: que desafios adicionais trouxe a pandemia?**

Hugo Figueiredo, autor do estudo e economista

Miguel Faria e Castro, economista

Susana Peralta, economista

12h45 **Almoço**

14h00 **Como comunicar em tempos de incerteza?**

Alastair Campbell, especialista em comunicação política

14h30 **Pandemia e guerra: que Europa está a emergir?**

Bruno Cardoso Reis, autor do estudo e especialista em geopolítica

Céu Mateus, especialista em economia da saúde

Mónica Ferro, directora do Fundo das Nações Unidas para a População

15h30 **Intervalo**

15h45 **A democracia sobrevive a outra pandemia?**

Ana Maria Belchior, autora do estudo e politóloga

Edna Costa, politóloga

Francisco Mendes da Silva, advogado e comentador político

16h45 **Como encarar o futuro e estar preparado para o inesperado**

Jane McGonigal, directora no Institute for the Future e especialista em *foresight*

17h15 **Encerramento**

Jaime Gama, presidente do Conselho de Administração da Fundação Francisco Manuel dos Santos

17h30 **Concerto**

18h15 **Fecho**