

AGENDA

Adote Online 2021
29 de julho de 2021

**Do Gene ao Fenótipo:
Uma Introdução ao
Pipeline de Biotecnologia
Avançada**
02 de agosto de 2021

Ciclo Giannotti
27 de agosto de 2021

**Treinamento on-line em
fitopatologia,
epidemiologia e manejo
de doenças de plantas**
02 de setembro de 2021



Simpósio em homenagem aos acadêmicos nonagenários

Início
16/09/2021

Fim
16/09/2021

Agência FAPESP – A Academia Nacional de Medicina (ANM) promove amanhã (16/09) um simpósio em homenagem aos acadêmicos nonagenários, como o cirurgião Silvano Raia, pioneiro nos transplantes de fígado no Brasil.

Entre os convidados da sessão estão outros idosos longevos, como o ex-presidente da República Fernando Henrique Cardoso, que falará sobre cultura e democracia. O octagenário Cacá Diegues, membro da Academia Brasileira de Letras (ABL), também participará do simpósio com reflexões sobre cinema.

Tecendo a liberdade será tema de outro convidado do evento, o acadêmico da ABL Antônio Carlos Secchin. E o escritor e historiador Pedro Corrêa do Lago, considerado um dos maiores colecionadores de livros, documentos e fotografias do mundo, abordará a magia do manuscrito. O acadêmico Gilberto Schwartzmann comentará a obra *A divina comédia*.

A geneticista da Universidade de São Paulo (USP) [Mayana Zatz](#) debaterá se a longevidade saudável é decorrente da genética ou do ambiente.

O evento será transmitido das 14h às 20h, pelo Zoom. Para receber o link da transmissão, os interessados devem se inscrever pelo [site da ANM](#).

Mais informações: www.anm.org.br/homenagem-aos-academicos-nonagenarios/.

VOLTAR

Agência FAPESP

Notícias
Agenda
Vídeos
Assine
Quem somos
Fale com a Agência FAPESP

Pesquisa para Inovação

Reportagens
Notícias

FAPESP

Instrumentos de fomento
Chamadas de propostas
Oportunidades de bolsas
Equipamentos multiusuários
Boas práticas científicas
Publicações
Sobre a FAPESP
Converse com a FAPESP

Outros sites

FAPESP
Biblioteca Virtual
CEPID
Ciência Aberta
Eventos
FAPESP na mídia
Revista Pesquisa FAPESP



FALE com a
Agência FAPESP



CONVERSE
com a FAPESP

