

## PROGRAMAÇÃO: SEMINÁRIO INOVAÇÃO EM SERVIÇOS CASO SOFOSBUVIR

**Local:** Auditório do pavilhão de Ensino – INI/Fiocruz

**Data:** 27 de agosto de 2018

**Horário:** 09h00 as 12h30

**Coordenação/Organização:** Estevão Portela e Mirian Miranda Cohen

<b>“Seminário INOVAÇÃO EM SERVIÇOS”</b>		
“Caso Sofosbuvir, medicamento para Hepatite C no combate a Febre Amarela: uma Experiência no INI/Fiocruz”		
<b>Objetivo</b>	Discutir os Desafios e a potencialidade da Inovação em Serviços na Fiocruz a partir da análise de caso Sofosbuvir, medicamento para Hepatite C no combate a Febre Amarela, de iniciativa do INI, na perspectiva da Cocriação em Saúde com foco na geração de valor para sociedade.	
<b>Público Alvo</b>	Profissionais da Fiocruz com interesse no tema, com foco em técnicos e gestores que atuem em atividades de inovação em saúde	
<b>Horário</b>	<b>Conteúdo</b>	<b>Metodologia</b>
09h00 as 09h30	<b>Coordenação</b>	<b>Texto de apresentação do Evento e Composição da Mesa</b> Mirian Miranda Cohen – Assessora de Inovação INI
09h30 as 10h20	<b>Abertura</b> (15 minutos cada)	<b>O INI Fiocruz</b> Valdiléa Gonçalves Veloso dos Santos – Diretora do INI <b>Rede de Inovação no Setor Público - InovaGov</b> Joelson Velloso – Diretor do Departamento de Modernização e Inovação de Serviços Públicos – INOVA/MPDG <b>Política de Inovação Fiocruz</b> Rodrigo Correa de Oliveira – Vice-presidência de Pesquisa e Coleções Biológicas (á confirmar)
10h20 as 12h30	<b>Mesa de Debate</b>  <b>Coordenação da Mesa</b> Valdiléa Velloso - Diretora do INI	<b>Caso SOFOSBUVIR</b> (40 min) Estevão Portela Nunes Vice-Diretor de Serviços Clínicos INI  <b>Debatedores – 20 min cada</b> <b>1) Inovação em Serviços</b> Marcus Vinícius de Araújo Fonseca – COPPE/UFRJ <b>2) Política de Inovação Fiocruz</b> Jorge Costa – Vice-presidência de Produção e Inovação em Saúde/Fiocruz <b>3) Inovação em Serviços na Cadeia do CEIS</b> Carlos Gadelha – Coordenação de Ação de Prospecção  <b>Abertura para Assistência – 20 min</b>
12h30	Encerramento	Agradecimentos – Coordenação