



Seminários Programa de Oncobiologia e
Onco Webinar – 2021

DATA	APRESENTADOR	TÍTULO
09/02/2021	Luize Lima (QIMR Berghofer Medical Research Institute, Australia)	Tumour microenvironmental cytokines bound to cancer-derived exosomes determine cellular uptake and alter biodistribution.
04/03/2021	Glaucia Noeli Maroso Hajj (A.C. Camargo Cancer Center)	The search for differentially translated mRNAs in glioblastomas.
23/03/2021	Nívea Dias Amoedo (Université de Bordeaux, França)	"Mitocôndria: Oportunidades terapêuticas em câncer de pulmão"
06/04/2021	Carolina Panis (Universidade Estadual do Oeste do Paraná)	Mecanismos moleculares associados à ocorrência de tumores de mama de elevada agressividade em mulheres ocupacionalmente expostas a pesticidas.



**PROGRAMA DE
ONCOBIOLOGIA**

04/05/2021	Fabio de Almeida Mendes, Instituto de Ciências Biomédicas – UFRJ.	"Sinalização celular de quimiorresistência em glioblastoma"
18/05/2021	Sandra Dias (LNBio/CNPEM, Campinas, SP)	"Cabo de guerra metabólico no microambiente tumoral: o papel chave da glutamina e da enzima glutaminase"
08/06/2021	Aurea Echevarria, (Departamento de Química, UFRRJ)	"Compostos mesoiônicos como possíveis agentes anticâncer"
22/06/2021	Nathalia Meireles (Inca)	"Insights sobre mecanismos moleculares envolvidos na carcinogênese Esofágica"
06/07/2021	Veronica Aron Pontes (Instituto Estadual do Cérebro)	"RAS, Oncogenese e medicina personalizada"



**PROGRAMA DE
ONCOBIOLOGIA**

10/08/2021	Dr. Ricardo Weinlich (Hospital Israelita Albert Einstein)	"Terapia gênica por CRISPR/Cas9 para anemia falciforme e epidermólise bolhosa"
24/08/2021	Dr. Anthony McGoron (Florida International University)	"Nanoparticle Drug Delivery for Cancer: Why Haven't We Found the Silver Bullet"
26/10/2021	Dr. Leonardo Freire de Lima (IBCCF/UFRJ)	"A importância dos glicoconjugados na biologia celular: Alterações da glicosilação em células neoplásicas quimioresistentes"
30/11/2021	Dra. Katia Carneiro (ICB/UFRJ)	"Controle epigenético da assinatura molecular do secretoma de Glioblastoma"

