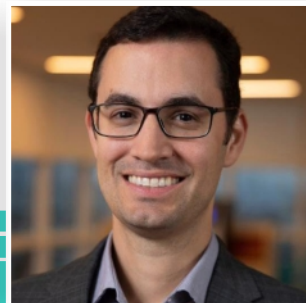
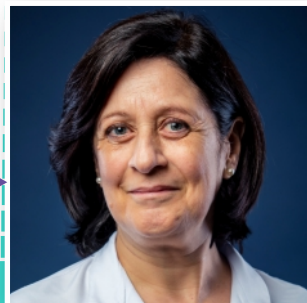


einstein na asco 2022

TUMORES DO SISTEMA NERVOSO



Estudos da área de neuro-oncologia foram apresentados nesta edição do *Annual Meeting* da ASCO (*Association Society of Clinical Oncology*) 2022, que ocorreu no início do mês, em Chicago (EUA).



Alguns trabalhos são assunto desse podcast, com mediação da **Dra. Suzana Malheiros** e participação da **Dra. Ludmila Koch**, oncologistas do Centro de Oncologia e Hematologia Einstein, além do **Dr. Luis Filipe Godoy**, neurorradiologista do Hospital Israelita Albert Einstein e do **Dr. Eduardo Weltman**, radio-oncologista do Centro de Oncologia e Hematologia Einstein.

O que você vai ouvir:



▶ Comparação entre os critérios de avaliação de resposta por imagem RANO (*Response Assessment in Neuro-Oncology*) modificados com os critérios RANO originais, descritos em 2010/2011, em glioblastomas recém-diagnosticados e recidivados.

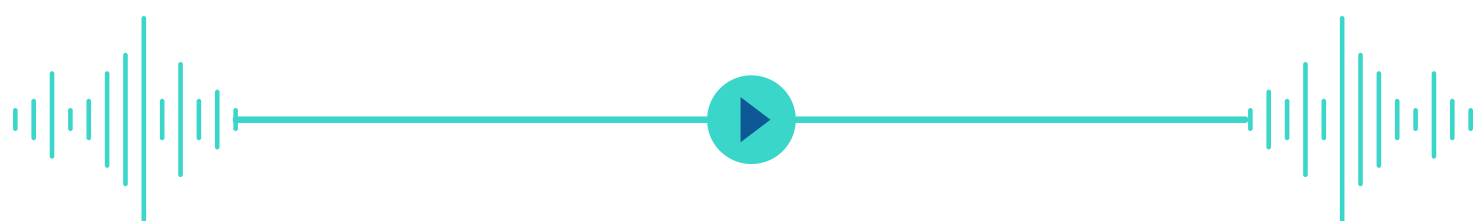
▶ Proposta de validação prognóstica de um sistema de classificação RANO (*Response Assessment in Neuro-Oncology*) para extensão de ressecção em glioblastoma.

▶ Estudo randomizado fase II comparando radioterapia com prótons e fótons em metástases leptomenígeas de tumores sólidos.

▶ Comparação do efeito tardio da radioterapia com prótons e com fótons em gliomas de menor grau em relação à perda volumétrica do parênquima cerebral.

▶ Estudo fase II/III Alliance A071102 avaliando a adição de veliparib comparada com placebo no tratamento padrão com RT/Temozolomida em pacientes com glioblastoma recém-diagnosticados que apresentam hipermetilação do promotor da MGMT.

▶ Análise primária de um estudo de fase II que utilizou Dabrafenibe e Trametinibe no glioma pediátrico de baixo grau com mutação BRAF V600E.



Escolha a plataforma de preferência, clique em um dos ícones abaixo e ouça o conteúdo na íntegra:



Amazon Music



Anchor



Apple Podcasts



CastBox



Deezer



Overcast



Pocket Casts



Radio Public



Spotify



Stitcher



ALBERT EINSTEIN
SOCIEDADE BENEFICENTE ISRAELITA BRASILEIRA