

JUEVES 3 DE OCTUBRE

POSTERS

EXPOSICIÓN COMERCIAL

10:30 – 11:10 Bloque 1: Radioterapia

Evaluadores: Analiz López y Daniel Venencia

ID 61 - COMISIONAMIENTO DE UN LABORATORIO DE BRAQUITERAPIA, CALIBRACIONES E INTERCOMPARACIONES - Agustín Di Carlo y Gustavo Mntaño

ID 90 - RADIOCIRUGÍA DE METASTASIS CEREBRAL ÚNICA: COMPARACIÓN DOSIMÉTRICA DE TÉCNICAS VMAT COPLANAR Y NO-COPLANAR - Caroline Descamps

ID 163 - PROTOCOLO PARA LA OPTIMIZACION DEL USO DE IMÁGENES EN TRATAMIENTO RADIANTE GINECOLOGICO - Itati Lezcano

ID 58 - ESTUDIO DE BIOMARCADORES PSMA-PET/MR PARA LA PLANIFICACIÓN DE RADIOCIRUGÍA ESTEREOTÁCTICA DE PRÓSTATA - Dorian Alexander Romero Alcocer

ID 51 - EVALUACIÓN DEL ÍNDICE DE COBERTURA EN ALTA TASA DE DOSIS EN CÁNCER DE PRÓSTATA - Joseph Simon

ID 169 - DETERMINACIÓN DE ESPESOR DE MATERIAL RETRODISPERSOR NECESARIO EN TRATAMIENTOS DE BRAQUITERAPIA SUPERFICIAL - Sofia Georgina Sabadias

ID 71 - EVALUACIÓN DE LA EFICACIA DE LA MODALIDAD DIBH PARA MINIMIZAR DOSIS EN ÓRGANOS A RIESGO - Joaquin De Brida

ID 79 - HABILITACIÓN CLÍNICA DE UN SISTEMA PARA VERIFICACIÓN SECUNDARIA DE PLANES DE TRATAMIENTO CON RADIOTERAPIA AVANZADA - Sebastian Bianchini y David Tolabin

ID 54 - DESARROLLO DE FANTOMA DINÁMICO PULMONAR PARA VALIDACIÓN DE TOMÓGRAFO PHILIPS BRILLIANCE BIG BORE 4D - Sofía Cortés

15:20 – 15:45 Bloque 2: Medicina Nuclear y Radiodiagnóstico

Evaluadores: Humberto Romano y Pablo Andrés

ID 131 - ADECUACIONES DE BLINDAJE EN UN BUNKER PARA REPOSICIÓN DE UN TAC DE SIMULACIÓN - Eduardo Figueroa Cancino

ID 162 - MEDICIONES CON MANIQUI COMPRESIBLE SIMILAR A TEJIDO MAMARIO PARA CONTROLES DE RESOLUCIÓN ESPACIAL, CONTRASTE Y DOSIS - Rosana Pirchio

ID 83 - INNOVACIÓN EN BLINDAJE CONTRA RADIACIONES: EXPLORANDO EL POTENCIAL DE RESIDUOS DE ACERÍA - Agustina Corti

ID 89 - DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA DE SOFTWARE PARA CÁLCULO Y SOLICITUD DE ACTIVIDAD EN PET - Francisco Javier Funes

ID 137 - NIVELES DE REFERENCIA EN PROCEDIMIENTOS DE CUERPO COMPLETO UTILIZANDO 18F-FDG EN PET-CT - Malena Taube

ID 88 - CUANTIFICACIÓN DE ACTIVIDAD A PARTIR DE IMÁGENES PLANARES DE 131I: UN ESTUDIO SIMIND MONTE CARLO - Venecia Calandrón

ID 158 - NUESTRA EXPERIENCIA EN LAS PRUEBAS DE ACEPTACIÓN DEL 1er MAMÓGRAFO MOLECULAR INSTALADO EN ARGENTINA - Julieta Robledo

16:00 – 16:30 Bloque 3: Radioterapia

Evaluadores: Mariel Galassi y Silvia Adamo

ID 171 - COMPUESTOS BIMODALES ANTITUMORALES PARA USO EN LA TERAPIA POR CAPTURA NEUTRÓNICA EN BORO (BNCT) - María Alejandra Dagrosa

ID 119 - EVALUACIÓN DE BNCT CON UN NOVEDOSO COMPUESTO BORADO BASADO EN BORODIPIRROMETENO DIFLUORURO (BODIPY) - Marina Perona

ID 112 - IMPLEMENTACIÓN DEL IAEA-TRS-398/REV1 A HACES DE KILOVOLTAJE DE UN EQUIPO XSTRAHL 200 - Yoval Aguiar Ferro

ID 134 - SIMULACIÓN EN PHITS PARA CARACTERIZAR UN MICRODOSÍMETRO DE ESTADO SÓLIDO - Lucía Cervantes

ID 159 - CARACTERIZACIÓN DOSIMÉTRICA DE UN COLIMADOR TIPO GRILLA MANUFACTURADO IN-HOUSE MEDIANTE IMPRESIÓN 3D DE COMPUESTOS DE PLATUNGSTENO - Mauricio Santibáñez

ID 47 - COMISIONAMIENTO DE SOFTWARE PRIMO PARA DE ENERGÍAS 6MV Y 10MV DE FOTONES PARA USO CLÍNICO - Rosa Angelica Petit Sevilla

ID 70 - EVALUACIÓN DE HERRAMIENTA "SYNTHETIC-CT" EN CEREBRO PARA USO EN LA PLANIFICACIÓN DE TRATAMIENTOS DE RADIOTERAPIA - Aldana Iveth Roberts González

ID 60 - ESTANDARIZACIÓN DEL COMISIONAMIENTO Y VALIDACIÓN DE LA TÉCNICA TBI 3D EN ARCO - Joaquin Alcibar

