

MAGYAR ORVOSFIZIKAI TÁRSASÁG
MOFT
sZIMPÓZIUM

BUDAPEST,
ORSZÁGOS ONKOLÓGIAI INTÉZET
2023 •ÁPRILIS • 14

PROGRAM
2023 •ÁPRILIS • 14

SZIMPÓZIUM MEGNYITÓ
SEBESTYÉN KLÁRA: ELNÖKI KÖSZÖNTÖ

TUDOMÁNYOS SZEKCIÓ ÉS KEREKASZTAL BESZÉLGETÉS ELNÖK: PESZNYÁK CSILLA, BALKAY LÁSZLÓ
KISS JÁNOS (DEBRECEN).
A DEBRECENI EGYETEM CT-DÓZISSZINTJEI A NEMZETKÖZI ADATOK TÜKRÉBEN

ELEK RICHÁRD (NNK SSFO). 10:40-10:55
A PENELOPE, EGY RÉSZECSKEFIZIKAI TRANSZPORT-SZIMULÁCIÓS PROGRAM ADOPTÁLÁSA ANGIOGRÁFIÁS ELJÁRÁSOK KOCKÁZATBECSLÉSÉHEZ

SZPONZOR SZEKCIÓ (ELNÖK: MAJOR TIBOR, VARGA JÓZSEF)
VARIAN: ERKI TAMÁS (VARIAN)
KÖZPONTOSÍTOTT TERVEZÉSI ARCHITEKTÚRÁK
NMTG: JÜRGEN OELLIG (IRT SYSTEMS GMBH)
INTEGRAL QUALITY MONITOR - THE FUTURE OF RADIATION THERAPY
VERIFICATION IS HERE
NMTG: HANS CHRISTIAN HERMSDORF (CH CONSULT GMBH)
13:40-13:55
EDUCATION AND TRAINING IN RADIATION THERAPY AND RADIOLOGY USING VIRTUAL REALITY METHODS
fötámocatónk
varian
A Siemens Healthineers Company

TOVÁBBI TÁMOGATÓINK

CoElekta


Greensound plusz Canberra

Packard
$\square$



MEDICINE FOR LIFE


