



WINFRIED MAYR
URSULA HOFSTÖTTER
KAREN MINASSIAN

UND DIE ARBEITSGRUPPE / AND THE RESEARCH GROUP
NEUROPROSTHESIS & REHABILITATION ENGINEERING

ERHALTEN EINE PROJEKTFÖRDERUNG VON 710.000€
RECEIVE A RESEARCH GRANT OF 710.000€



WIENER WISSENSCHAFTS-, FORSCHUNGS- UND TECHNOLOGIEFONDS

VIENNA SCIENCE AND TECHNOLOGY FUND

PROJEKT-PRÄSENTATION
AM 25. NOVEMBER 2011 IM WIENER RATHAUS

PROJECT-PRESENTATION
NOVEMBER 25, 2011 AT VIENNA TOWN HALL

DAS PROJEKT

AUGMENTATION OF RESIDUAL NEURAL CONTROL
BY NON-INVASIVE SPINAL CORD STIMULATION
TO MODIFY SPASTICITY
IN SPINAL CORD INJURED PEOPLE

IST EINES VON 8 GEFÖRDERTEN PROJEKTEN
AUS 83 EINREICHUNGEN

THE PROJECT

AUGMENTATION OF RESIDUAL NEURAL CONTROL
BY NON-INVASIVE SPINAL CORD STIMULATION
TO MODIFY SPASTICITY
IN SPINAL CORD INJURED PEOPLE

IS ONE OF 8 FUNDED PROJECTS
OUT OF 83 APPLICATIONS

