

Contemplados da UFRJ no 'PROGRAMA CAPES/DAAD - PROBRAL
EDITAL Nº 14/2019 - RESULTADO FINAL'

COORDENADOR BRASILEIRO	COORDENADOR ALEMÃO	AREA DO CONHECIMENTO	IES PRINCIPAL BRASILEIRA	IES ALEMÃ	PROJETO
CLAUDIA FARIAS BENJAMIM	THOMAS BRUNNER	IMUNOLOGIA CELULAR	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	UNIVERSITÄT KONSTANZ	Local glucocorticoid pathway as new target for wound healing and cancer
ELIS CRISTINA ARAUJO ELEUTHERIO	TIAGO FLEMING OUTEIRO	BIOQUÍMICA DOS MICROORGANISMOS	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN	Envelhecimento e estresse oxidativo como moduladores da proteotoxicidade na neurodegeneração
PATRICIA RIEKEN MACEDO ROCCO	MARCELO GAMA DE ABREU	FISIOLOGIA DA RESPIRAÇÃO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN	Lesão pulmonar induzida pela ventilação espontânea na síndrome do desconforto respiratório agudo
RAFAEL LINDEN	JAN CHRISTOPH KOCH	BIOTECNOLOGIA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN	Estratégias terapêuticas neuroprotetoras e regenerativas para distúrbios neurodegenerativos

Para elaborar este documento, utilizamos como fonte a listagem exposta na notícia 'Projeto com Alemanha tem resultado final'

(<https://www.capes.gov.br/36-noticias/10107-projeto-com-alemanha-tem-resultado-final>), que foi consultada no dia 20/12/2019 por volta de 14:35h. Como o/a arquivo/listagem podem sofrer alterações posteriores a publicação da notícia em questão, sugerimos que sempre verifiquem também o resultado completo que está no site do responsável pelo edital.