

AUS DEM LEHRSTUHL
FÜR ZAHNERHALTUNG UND PARODONTOLOGIE
PROF. DR. G. SCHMALZ
DER FAKULTÄT FÜR MEDIZIN
DER UNIVERSITÄT REGENSBURG

DESINFEKTION ARTIFIZIELL INFIZIERTER
BOVINER WURZELKANÄLE
IN VITRO
MITTELS ANTIBAKTERIELLER PHOTODYNAMISCHER METHODEN

Inaugural-Dissertation
zur Erlangung des Doktorgrades
der Zahnmedizin

der
Fakultät für Medizin
der Universität Regensburg

vorgelegt von
Stephanie Erb
aus Höslwang

2012

AUS DEM LEHRSTUHL
FÜR ZAHNERHALTUNG UND PARODONTOLOGIE
PROF. DR. G. SCHMALZ
DER FAKULTÄT FÜR MEDIZIN
DER UNIVERSITÄT REGENSBURG

DESINFEKTION ARTIFIZIELL INFIZIERTER
BOVINER WURZELKANÄLE
IN VITRO
MITTELS ANTIBAKTERIELLER PHOTODYNAMISCHER METHODEN

Inaugural-Dissertation
zur Erlangung des Doktorgrades
der Zahnmedizin

der
Fakultät für Medizin
der Universität Regensburg

vorgelegt von
Stephanie Erb
aus Höslwang

2012

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Dekan: | Prof. Dr. Dr. Torsten E. Reichert |
| 1. Berichterstatter: | Prof. Dr. Gottfried Schmalz |
| 2. Berichterstatter: | Prof. Dr. Dr. Torsten E. Reichert |
| Tag der mündlichen Prüfung: | 23. Juli 2012 |