



Forschungszentrum Karlsruhe
in der Helmholtz-Gemeinschaft

Wissenschaftliche Berichte
FZKA 7405

Intercellular Adhesion Molecule 1 (ICAM-1) a Novel Co-Receptor for c-Met

V. Olaku

Institut für Toxikologie und Genetik

Mai 2008

Forschungszentrum Karlsruhe

in der Helmholtz-Gemeinschaft

Wissenschaftlich Berichte

FZKA 7405

**Intercellular Adhesion Molecule 1
(ICAM-1) a novel Co-Receptor for
c-Met**

Vivienne Olaku

Institut für Toxikologie und Genetik

Von der Fakultät für Chemie und Biowissenschaften
der Universität Karlsruhe (TH) genehmigte
Dissertation

**Forschungszentrum Karlsruhe GmbH, Karlsruhe
2008**

Für diesen Bericht behalten wir uns alle Rechte vor

Forschungszentrum Karlsruhe GmbH
Postfach 3640, 76021 Karlsruhe

Mitglied der Hermann von Helmholtz-Gemeinschaft
Deutscher Forschungszentren (HGF)

ISSN 0947-8620

urn:nbn:de:0005-074056

Intercellular Adhesion Molecule-1 (ICAM-1) a Novel Co-Receptor for c- Met

Zur Erlangung des akademischen Grades eines

Doktors der Naturwissenschaften

(Dr. rer. nat.)

von der Fakultät für Chemie und Biowissenschaften der
Universität Karlsruhe (TH)
genehmigte

DISSERTATION

von

Vivienne Olaku

aus London, England

Dekan: Prof. Dr. Holger Puchta

Referent: Prof. Dr. Helmut Ponta

Korreferent: Prof. Dr. Margot Zoller

Tag der mündlichen Prüfung: 25/04/2007