

K.-A. Kreuzer · P. le Coutre · O. Landt · I.-K. Na ·  
M. Schwarz · K. Schultheis · A. Hochhaus · B. Dörken

## **Preexistence and evolution of imatinib mesylate-resistant clones in chronic myelogenous leukemia detected by a PNA-based PCR clamping technique**

Published online: 21 June 2003  
© Springer-Verlag 2003

---

### **Ann Hematol (2003) 82:284–289**

Mention was inadvertently not made that all of the first three authors contributed equally to this paper. They should all be seen equally as its “first author”.

---

The online version of the original article can be found at <http://dx.doi.org/10.1007/s00277-003-0644-y>

K.-A. Kreuzer (✉) · P. le Coutre · I.-K. Na · M. Schwarz ·  
K. Schultheis · B. Dörken  
Medizinische Klinik m.S. Hämatologie und Onkologie,  
Campus Virchow-Klinikum,  
Universitätsklinikum Charité der Humboldt-Universität zu Berlin,  
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin, Germany  
e-mail: karl-anton.kreuzer@charite.de  
Tel.: +49-030-450559408  
Fax: +49-030-450559929

O. Landt  
TIB Molbiol Inc.,  
Berlin, Germany

A. Hochhaus  
III. Medizinische Universitätsklinik,  
Fakultät für Klinische Medizin Mannheim,  
Universität Heidelberg, Germany