



(11) **EP 1 521 759 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:  
**Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)**  
**Korrekturen, siehe**  
**Bibliographie INID code(s) 84**

(51) Int Cl.:  
**C07H 1/00 (2006.01)**

(86) Internationale Anmeldenummer:  
**PCT/DE2003/002305**

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**12.12.2012 Patentblatt 2012/50**

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:  
**WO 2004/005306 (15.01.2004 Gazette 2004/03)**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des  
Hinweises auf die Patenterteilung:  
**30.11.2011 Patentblatt 2011/48**

(21) Anmeldenummer: **03762464.0**

(22) Anmeldetag: **04.07.2003**

(54) **MIT NUKLEINSÄUREN BESCHICHTETER METALLISCHER GEGENSTAND, VERFAHREN ZU  
DESSEN HERSTELLUNG UND DESSEN VERWENDUNG**

METALLIC OBJECT WITH A NUCLEIC ACID COATING AND METHOD FOR PRODUCING SAID  
OBJECT

OBJET METALLIQUE RECOUVERT D'ACIDES NUCLEIQUES, SON PROCEDE DE PRODUCTION  
ET D'UTILISATION

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR**

- **SCHWENZER, Bernd**  
**01728 Bannewitz (DE)**
- **MICHAEL, Jan**  
**01237 Dresden (DE)**

(30) Priorität: **04.07.2002 DE 10232139**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**13.04.2005 Patentblatt 2005/15**

(74) Vertreter: **Uhlemann, Henry et al**  
**Kailuweit & Uhlemann**  
**Patentanwälte**  
**Bamberger Strasse 49**  
**01187 Dresden (DE)**

(73) Patentinhaber: **Technische Universität Dresden**  
**01069 Dresden (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:  
**EP-A- 0 391 608 WO-A1-03/086495**  
**DE-A- 4 309 248 DE-A- 19 643 555**

(72) Erfinder:

- **SCHARNWEBER, Dieter**  
**01324 Dresden (DE)**
- **BEUTNER, Rene**  
**01217 Dresden (DE)**
- **ROESSLER, Sophie**  
**01156 Dresden (DE)**
- **HANKE, Thomas**  
**13187 Berlin (DE)**
- **WORCH, Hartmut**  
**01187 Dresden (DE)**

- [Online] Gefunden im Internet: <URL:http:  
//en.wikipedia.org/wiki/DNA>
- [Online] Gefunden im Internet: <URL:http:  
//en.wikipedia.org/wiki/RNA>
- [Online] Gefunden im Internet: <URL:http:  
//en.wikipedia.org/wiki/Nukleinsäuren>

**EP 1 521 759 B8**