

Chimie, Vivant, Santé

## Analyse chimique et bioanalyse

### **Carbon nanotube-functionalized silicon surfaces with efficient redox communication**

Carbon nanotube-functionalized silicon surfaces with efficient redox communication (PDF, 372 O Ko)

Dates

Créé le 20 janvier 2010

<https://genie-analytique.cnam.fr/carbon-nanotube-functionalized-silicon-surfaces-with-efficient-redox-communication-46>