



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Studies into the mechanism of arsenic-induced neurotoxicity

Vahidnia, A.

Citation

Vahidnia, A. (2008, February 14). *Studies into the mechanism of arsenic-induced neurotoxicity*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/12605>

Version: Corrected Publisher's Version

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/12605>

Note: To cite this publication please use the final published version (if applicable).

CURRICULUM VITAE

Ali Vahidnia werd op 13 oktober 1972 geboren te Amman, Jordanië. Als zoon van een diplomaat is hij samen met het hele gezin teruggekeerd naar zijn vaderland, Iran, na de revolutie van 1979. In 1986 is hij na 1,5 jaar verblijf in Turkije samen met een van zijn zussen, Farahnaz Vahidnia, in Nederland terechtgekomen. Vanaf augustus 1989 tot en met mei 1993 volgde hij het Voortgezet Wetenschappelijk Onderwijs (VWO) aan de Berlage Scholengemeenschap te Amsterdam. Na het behalen van zijn VWO-diploma is hij Medische Biologie gaan studeren aan de faculteit Biologie van de Universiteit van Amsterdam.

Zijn eerste wetenschappelijke stage van 9 maanden liep hij bij Solvay Pharmaceuticals in Weesp, bij de afdeling 'Drugs safety' onder begeleiding van Dr. H. Keizer. Hier heeft hij gewerkt aan een kunstmatig model voor passief geneesmiddelentransport *in vitro*. Voor zijn tweede wetenschappelijke stage koos hij voor het fundamentele onderzoek bij het Academisch Medisch Centrum in Amsterdam, afdeling biochemie. Hier heeft hij onderzoek gedaan naar de expressie van bacterieel glycoeensynthase.

In augustus 2002 heeft hij het doctorale examen voor Medische Biologie behaald en op 1 januari 2003 is hij begonnen als Toxicoloog in Opleiding bij de afdeling Klinische Farmacie en Toxicologie van het Leids Universitair Medisch Centrum, onder supervisie van Dr. G.B. van der Voet en Prof. Dr. F.A. de Wolff. Het onderzoek dat hij daar gedaan heeft, staat beschreven in dit proefschrift.

Naast genoemde werkzaamheden is hij sedert 1999 leraar karate aan het Universitair Sport Centrum Amsterdam. In het kader van zijn opleiding tot Toxicoloog heeft hij tijdens zijn opleidingsperiode de verplichte modules van de postdoctorale opleiding tot Toxicoloog gevolgd en met succes afgerond. Na voltooiing van deze dissertatie hoopt hij spoedig te kunnen worden geregistreerd als erkend Toxicoloog.

