

Dinsdag 18 maart 2008

Uitreiking Johnson & Johnson Pharmaceutical Research & Development prijs voor Medicinale Chemie

Aan **Dr. Annelies Goeminne** voor haar doctoraatsproefschrift “Development of Nucleoside Hydrolase Inhibitors as Potential Antiparasitic Agents” (Universiteit Antwerpen, promotoren Prof. A. Haemers en Prof. K. Augustyns)

De Koninklijke Vlaamse Chemische Vereniging (sectie Medicinale en Bio-organische Chemie) looft, en dit reeds voor de 11^{de} maal, een prijs uit ter bekroning van een jong vorser, die verdienstelijk onderzoek heeft verricht aan een Vlaamse universiteit in het domein van de medicinale chemie. De Johnson & Johnson Pharmaceutical Research & Development Prijs voor Medicinale Chemie, ter waarde van 1.000- € vervangt de vroegere Dr. Paul Janssen Prijs voor Medicinale Chemie. Kandidaten dienden gepromoveerd te zijn tussen 1 november 2005 en 31 oktober 2007.

Een jury bestaande uit Prof. P. Herdewijn (K.U.Leuven), Dr. P. Ten Holte (J&J PRD), Prof. D. Tourwé (VUB), Prof. S. Van Calenbergh (UGent) en Prof. K. Augustyns (voorzitter, UA) heeft de ingestuurde werken beoordeeld. Alle ingezonden kandidaturen waren van een zeer hoge kwaliteit. Na beraadslaging heeft de jury Dr. Annelies Goeminne weerhouden als laureaat.

Kort Curriculum Vitae Dr. Annelies Goeminne



- ✓ Geboortedatum en -plaats: 06/12/1979, Oostende
- ✓ 2002 Apotheker, Universiteit Antwerpen
- ✓ 2002 - 2006 doctoraatsonderzoek met een IWT mandaat (UA)
- ✓ 30/10/2006 Doctor in de Farmaceutische Wetenschappen (UA)
- ✓ 01/04/2007 - heden Postdoctoraal onderzoeker, Medicinale Chemie, Victorian College of Pharmacy, Monash University, Melbourne, Australië.