



Universiteit Antwerpen
Faculteit Geneeskunde



HYPOTHALAMIC-PITUITARY-ADRENAL (HPA) AXIS FUNCTIONING AND PSYCHOPATHOLOGY IN A DEVELOPMENTAL PERSPECTIVE

Proefschrift voorgelegd tot het behalen van de graad
van Doctor in de Medische Wetenschappen aan de
Universiteit Antwerpen te verdedigen door

Dirk van West

Antwerpen, 2009

Promotor: prof. dr. D. Deboutte (UA)

Co-promotor: prof. dr. S. Claes (KUL)

HPA AXIS FUNCTIONING IN A DEVELOPMENTAL PERSPECTIVE

Dirk van West

Chapter 5

GLUCOCORTICOID RECEPTOR GENE-BASED SNP ANALYSIS IN PATIENTS WITH RECURRENT MAJOR DEPRESSION



*van West D, Van Den Eede F, Del-Favero J, Souery D, Norrback KF, Van Duijn C, Sluijs S, Adolfsson R, Mendlewicz J, Deboutte D, Van Broeckhoven C, Claes S (2006):
Glucocorticoid receptor gene-based SNP analysis in patients with recurrent major depression.
Neuropsychopharmacology 31:620-627.*



Universiteit Antwerpen
Faculteit Geneeskunde

Dirk van West

heeft het genoegen u uit te nodigen op de openbare verdediging van zijn doctoraal proefschrift

**Hypothalamic-Pituitary-Adrenal (HPA) axis functioning
and psychopathology in a developmental perspective**

op donderdag 09 juli 2009 om 17u30

Universiteit Antwerpen, Campus Drie Eiken, Gebouw Q (Aulagebouw), Promotiezaal

Universiteitsplein, Wilrijk

plannetje op keerzijde

*Promotor : Prof. dr. D. Deboutte
Co-promotor : Prof. dr. S. Claes*

Aansluitend wordt u vriendelijk uitgenodigd op de receptie

