

Professor Veronique Vanspeybroeck
Universiteit Gent
Sint-Pietersnieuwstraat 25
9000 GENT
BE 0248 015 142

uw kenmerk

ons kenmerk
FIN_FIN WM 973
2016/12

contact

Alain De Dobbeleer
02 550 15 40
alain.dedobbeleer@fwo.be

datum

11 februari 2016

SCHULDVORDERING

Ondergetekende verklaart hierbij dat onderstaande som verschuldigd is aan het Fonds Wetenschappelijk Onderzoek – Vlaanderen:

Saldo gebruik rekentijd TIER 1 – aanvraag 15-005

Structural transformations during dehydroxylation reactions of UiO-66 type metal-organic frameworks; an extension with normal mode analysis.

Periode: 24/05/2015 – 16/11/2015

Aan de aanvraag voor rekentijd op de TIER1 nr. 2015-005 werden 2.293,80 nodedagen gebruikt (zie bijlage).

Per nodedag wordt een kostprijs aangerekend van € 0,68, scratch space van 1TB inbegrepen. Voor bijkomende opslagcapaciteit wordt € 2,00/maand aangerekend. Vergoeding niet onderworpen aan BTW – art. 6, 1^{ste} lid W.BTW.

Het voorschot van € 926,84, ofwel 50% van de kosten van de toegekende rekentijd en opslagcapaciteit werd betaald. **Het saldo bedraagt € 632,97.**

Gelieve deze schuldvordering te vereffenen door overschrijving van € 632,97 op rekening nr. **BE63 4245 5308 3108 (BIC: KREDBEBB)** van het Fonds Wetenschappelijk Onderzoek - Vlaanderen, met vermelding van document nr. **2016/12.**



Danny Huysmans
Directeur Intern Beheer

Bijlagen: 1

ACCOUNT BALANCE STATEMENT TIER1 @ GHENT UNIVERSITY

Reference number: 2015/05
Project Name: Structural transformations during dehydroxylation reactions of
UiO-66 type metal-organic frameworks; an extension with
normal mode analysis
Applicant: Matthias Vandichel
Promotor(s): Veronique Van Speybroeck
Contact: Matthias.vandichel@ugent.be
veronique.vanspeybroeck@ugent.be
Institution: UGent
Mandated persons: Matthias Vandichel (vsc40048)
Julianna Hajek (vsc40880)
Veronique Van Speybroeck (vsc40021)
Period: 24/05/2015 – 16/11/2015

Undersigned, Ewald Pauwels, scientific coordinator HPC at Ghent University states that the Applicant and the mandated persons in the project have consumed compute time on the Tier1 infrastructure at Ghent University for a total of:

2293.8 nodedays.

An overview of all computational tasks performed within this project and the consumed number of nodedays can be consulted upon request.

Ewald Pauwels
Scientific Coordinator HPC
Ghent University
Krijgslaan 281 S9
9000 Gent

