

Marc Vervenne Fonds geeft kansen aan wetenschappelijk talent uit armste landen

28 Jun 2013

- [Marc Vervenne](#)
- [Afrika](#)
- [mecenaat](#)
- [Ontwikkelingssamenwerking](#)

Op 26 juni werd tijdens een ceremonie in de rectorale salons het Marc Vervenne Fonds officieel ingehuldigd. Het doel van het fonds is om jonge talentvolle wetenschappers van universiteiten in de armste landen in Afrika te ondersteunen in de uitvoering van een ontwikkelingsrelevant doctoraatsonderzoek dat de lokale gemeenschappen ten goede komt. Tijdens de eerste jaren van het fonds wordt de focus gelegd op de 'relève académique' in Congo.



Onder het goedkeurend oog van zijn kleinzoon Jef ondertekent erector Marc Vervenne de oprichtingsdocumenten van het fonds. Naast hem rector Mark Waer en Martine Dekoninck, hoofd van de Development Cooperation Unit.
(c) KU Leuven - Rob Stevens

De jonge wetenschappers komen tijdens de uitvoering van hun doctoraatsproject enkele keren naar België voor een kort onderzoeksverblijf. Ze krijgen dan steun van een promotor van de KU Leuven. Het Marc Vervenne Fonds zorgt voor de financiering van dit verblijf. Zo blijven de jonge onderzoekers verbonden met hun thuisuniversiteit, terwijl de intense samenwerking met de KU Leuven hun wetenschappelijk draagvlak versterkt en een interculturele uitwisseling en kennisoverdracht tot stand brengt.

Schenkers kunnen de missie van het Fonds met een gift ondersteunen en kunnen ook één of meerdere doctoraatsstudenten 'adopter'. Het fondsbeheer verzekert volledige transparantie van de besteding van de ontvangen middelen in wetenschappelijk onderzoek dat vorm krijgt in levensvatbare en ontwikkelingsrelevante doctoraatsprojecten.

[Klik hier voor meer informatie](#) of stuur een e-mail naar Piet.wostyn@int.kuleuven.be



Vlnr: Chris Van Geet (voorzitter Interfacultaire Raad voor Ontwikkelingssamenwerking), vicerector Internationaal Beleid Bart De Moor, rector Mark Waer, Martine Dekonick (hoofd Development Cooperation Unit) en ererector Marc Vervenne
(c) KU Leuven - Rob Stevens