



De nominaties van de 17de Knack Hercule Poirotprijs zijn bekend

De **Knack Hercule Poirotprijs** is reeds aan de 17de editie toe. De jury kiest de winnaar uit de Vlaamse misdaadromans die verschenen na 1 oktober 2013 en tevens beschikbaar zijn op de Boekenbeurs 2014. 55 titels solliciteerden deze keer naar de felbegeerde bekroning.

De jury maakt volgende genomineerden bekend:

- **De Mythe van Methusalem**, Jo Claes, Houtekiet
- **Dood Water**, Toni Coppens, Manteau
- **Avenue des doods**, Jos Pierreux, Vrijdag
- **Walker**, De Onvoltooide Romance van Ediposo Gianavoltare, Patrick Conrad, Vrijdag
- **Koordansen in het Zand**, Gert Erauw, Kramat

Wie de 17de Knack Hercule Poirot prijs wegkaapt, kan u live meemaken op woensdag 31 oktober 2014 tijdens de openingsdag van de boekenbeurs.

Afspraak 11.00 u., Rode Zaal op de boekenbeurs. Iedereen welkom.

Juryleden van de prijs zijn dit jaar voorzitter Eddy Eerdeken (Ex- Knack), Linda Asselbergs (Knack Weekend), Fred Braeckman (De Morgen, Knack Weekend, VRT), Lukas De Vos (VRT), Patrick Van Gompel (VTM), John Vervoort (Het Nieuwsblad - De Standaard) en Ianka Fleerackers.

De erelijst van de Knack Hercule Poirot prijs:

2013: Bavo Dhooge : Santa Monica

2012: Louis Van Dievel: Hof van Assisen

2011: Rudy Soetewey: Getuigen

2010: Patrick De Bruyn: Dodelijk verlangen

2009: Guido Eekhaut: Absint

2008: Luk Deflo: Pitbull

2007: Bob Van Laerhoven: De wraak van Baudelaire

2006: Herman Portocarero: New Yorkse nachten

2005: Johanna Spaey: Dood van een soldaat

2004: Mieke de Loof: Duivels offer

2003: Jonathan Sonnst: Razborka

2002: Stan Lauryssens: Zwarte sneeuw

2001: Pieter Aspe: Zoenoffer

2000: Piet Teigeler: De zwarte dood

1999: Jef Geeraerts: De PG

1998: Staf Schoeters: De Schaduw van de Adelaar

Contact	Patrick Betrains Communication & Promotion Manager Knack	Rik De Nolf CEO Roularta Media Group
Tel.	+32 2 702 48 90	+ 32 51 26 63 23
GSM	+32 478 82 86 11	
Email	patrick.betrains@roularta.be	rik.de.nolf@roularta.be
Website	www.roularta.be	www.roularta.be