



## Ben Roels

Ben Roels speelt op 14 oktober 2016 voor de 16de keer een recital ten voordele van CODA. De voorbije jaren kon het publiek telkens genieten van veelzijdige programma's waar virtuositeit, muzikaliteit en gevoel perfect samenkomen. Ook dit jaar mogen we ons verwachten aan een prachtig recital met werken van Haydn, Liszt en Chopin. Ben houdt ervan om in de muziek het innige, de diepe emotie, de rust en de eenvoud op te zoeken; dit in combinatie met pianistische virtuositeit die samentsmelt tot een gepassioneerd pianospel. Niets is echter zo moeilijk als het verklanken van elke doorleefde emotie. Zoals een dichter op zoek gaat naar de juiste woorden en fraseringen, wil Ben zijn verhaal in klank omzetten. De piano moet zingen en als pianist brengt Ben die stem tot bij de toehoorders.

Belgisch pianist Ben Roels studeerde aan het Koninklijk Vlaams Conservatorium van Antwerpen bij Jozef De Beenhouwer en Pascal Sigrist en behaalde het 'Master Diploma' met grote onderscheiding. Hij vervulde zijn opleiding bij Leon Fleischer, Eliane Rodrigues en Lionel Bowman. Aan de 'Ecole Normale de Musique de Paris Alfred Cortot' behaalde Ben Roels het 'Diplôme Supérieur de Piano' in de klas van de Franse pianiste en Liszt-vertolkster France Clidat. Daarna werd hij leerling van de beroemde Italiaanse pianist Aldo Ciccolini. Hij maakte zijn concert-debuut met het 2de pianoconcerto van Sergei Rachmaninov. info: [www.benroels.com](http://www.benroels.com)

**Tijdens het pianoconcert van vrijdag 14 oktober a.s. in de Priorij Regina Pacis in Schotenhof speelt Ben Roels werken van Haydn, Liszt en Chopin. Aanvang 20:30 u. - deuren 19:30 u. info : 03.658.68.78 (9h-10h; 19h-21h) of [evenementen@coda.care](mailto:evenementen@coda.care)**



## Vereniging van Schotenhof vzw belangenvereniging gesticht in 1931

Nachtegalelei 50 te 2900 SCHOTEN tel. : 03.658.58.00  
[www.verenigingvanschotenhof.be](http://www.verenigingvanschotenhof.be) e-mail : [vereniging.schotenhof@skynet.be](mailto:vereniging.schotenhof@skynet.be)

Het pianorecital Ben Roels ten voordele van CODA [palliatieve zorg] wordt door onze vereniging georganiseerd in samenwerking met CODA vzw. De Vereniging van Schotenhof vzw behartigt de belangen van de inwoners van Schotenhof, Koningshof, Schijndal, Berkenrode en aanpalende villawijken. Dit betekent heel wat : waken over de rust en de verkeersveiligheid in onze straten, ervoor zorgen dat het residentiële karakter van dit mooie stukje Vlaanderen behouden blijft, met respect voor het aanwezige groen, en de aanpalende natuurgebieden. Sinds 1998 werd onze Vereniging ook officieel erkend door de gemeente Schoten. Via sensibiliseren, goede informatie aan de leden en mits geregelde contacten met de gemeentelijke overheid, willen we **de kwaliteit van het wonen** in deze residentiële wijken zoveel mogelijk **verzekeren** en trachten te **verbeteren**.

Wij willen nieuwe inwoners ook helpen bij hun integratie, en ook de sociale contacten tussen de bewoners aanmoedigen. We organiseren hiervoor geregeld **gevarieerde interessante socio-culturele activiteiten**, zoals uitstappen, museumbezoeken, concerten, voordrachten, wandelingen, fietstochten ...

Al deze activiteiten worden door onze leden erg op prijs gesteld, net zoals onze jaarlijkse Nieuwjaarsreceptie die telkens opnieuw veel succes kent.

Wenst u meer inlichtingen te verkrijgen over onze vereniging dan mag u ons steeds contacteren. Ook op onze website [www.verenigingvanschotenhof.be](http://www.verenigingvanschotenhof.be) kan u alle bijkomende informatie vinden.

Met vriendelijke groeten,

namens het bestuur, Min  
Dedycker-Lenière, voorzitter

Beste lezer,

Misschien heeft u deze CODA krant reeds eerder ontvangen als persoonlijke uitnodiging, of via de Vereniging van Schotenhof. Gelieve ons te verontschuldigen voor een mogelijke dubbele zending. U kan een eventueel dubbel ontvangen CODA krant misschien doorgeven aan een familielid, een vriend of een gebuur? DANK!

Sommigen hebben hun toegangskaarten reeds gereserveerd en betaald. Deze worden per Bpostzending toegezonden