

-persbericht-

Duo Melis jubileert in Concertgebouw

AMSTERDAM 18/7/2019 | Het Spaans-Griekse Duo Melis opent zaterdag 12 oktober 2019 in het Concertgebouw in Amsterdam een nieuwe serie concerten van Meesters op de Gitaar. Het optreden maakt deel uit van de wereldwijde jubileumtournee, waarmee het gerenommeerde gitaarduo zijn twintigjarig bestaan viert in zalen die veel voor ze hebben betekend. Duo Melis speelt in Amsterdam een selectie van favoriete werken van de afgelopen twintig jaar, waaronder Rodrigo's virtuoze *Tonadilla*, *Sonates* van Scarlatti en hun eigen indrukwekkende bewerking van *Danzas Argentinas* van Alberto Ginastera.

Duo Melis, tevens liefdeskoppel, bestaat uit de Spaanse Susana Prieto en de Griek Alexis Muzurakis. In 2001 waren ze al eens eerder te gast in Het Concertgebouw. Hun carrière is sindsdien één groot crescendo. Bijna jaarlijks maken ze tournees door Azië, de Verenigde Staten en Europa. Ze speelden samen met grote orkesten als de Berliner Symphoniker, de Neubrandenburger Philharmonie en de Bayerische Kammerphilharmonie en gaven duorecitals in onder meer de Tchaikovsky Hall in Moskou, Megaron in Athene en de Merkin Concert Hall in New York.

Duo Melis samen met de Berliner Symphoniker:
<https://www.youtube.com/watch?v=baCCPxBtUU>

Duo Melis speelt Piazzolla:
<https://www.youtube.com/watch?v=GcEMRWcASIA>

Meesters op de Gitaar

Het concert maakt deel uit van de serie *Meesters op de Gitaar*, de enige gitaarserie in Het Concertgebouw. Er staan dit seizoen nog twee concerten op het programma. Zaterdag 14 december brengt de Spaanse Margarita Escarpa een eerbetoon aan Chopin en op zaterdag 29 februari speelt de Fin Otto Tolonen.

Duo Melis

Zaterdag 12 oktober 2019 | 20.15 uur

Kleine Zaal van Het Concertgebouw, Amsterdam

Tickets & Info: www.meestersopdegitaar.nl en www.concertgebouw.nl

Noot voor de redactie: voor meer informatie en/of een interview kunt u contact opnemen met Johan Kloosterboer van De Nieuwsmakelaar. Telefoon 06-52 626 907, email johan@nieuwsmakelaar.nl.

