

WCN Onderzoeksprijs



De WCN Onderzoeksprijs ter waarde van € 7.500,-, jaarlijks uitgereikt in november tijdens het WCN-congres, is bedoeld om het onderzoeksgebied van de cardiovasculaire geneeskunde zichtbaar te maken en te stimuleren. De winnaars van de tweede en derde prijs, ter waarde van € 2.500 en € 1.000, krijgen de kans om naar een cardiovasculair congres (of cursus) naar keuze te gaan. De winnaars van de eerste, tweede en derde prijs worden gekozen door een multidisciplinaire jury samengesteld uit zowel perifeer als academisch werkzame medisch specialisten.

2022

Eerste prijs: **Matthijs Cluitmans**, Maastricht UMC+

Noninvasive detection of spatiotemporal activation-repolarization interactions that prime idiopathic ventricular fibrillation

Tweede prijs: **Marijke Linschoten**, Amsterdam UMC

Clinical presentation, disease course, and outcome of COVID-19 in hospitalized patients with and without pre-existing cardiac disease: a cohort study across 18 countries

Derde prijs: **Puck Peltenburg**, Amsterdam UMC

An International Multicenter Cohort Study on β -Blockers for the Treatment of Symptomatic Children With Catecholaminergic Polymorphic Ventricular Tachycardia

2021

Eerste prijs: **Robin Hartman**, UMCU Utrecht

Sex-Stratified Gene Regulatory Networks Reveal Female Key Driver Genes of Atherosclerosis Involved in Smooth Muscle Cell Phenotype Switching

Tweede prijs: **Mark Hazebroek**, MUMC Maastricht

Intravenous immunoglobulin therapy in adult patients with idiopathic chronic cardiomyopathy and cardiac parvovirus B19 persistence: a prospective, double-blind, randomized, placebo-controlled clinical trial

Derde prijs: **Regina Konst**, Radboud UMC Nijmegen

Absolute Coronary Blood Flow Measured by Continuous Thermodilution in Patients With Ischemia and Nonobstructive Disease

2020

Eerste prijs: **Joris Nas**, Radboud UMC, Nijmegen

Effect of Face-to-Face vs Virtual Reality Training on Cardiopulmonary Resuscitation Quality

Tweede prijs: **Danny Claassens**, St. Antonius Ziekenhuis Utrecht

A Genotype-Guided Strategy for Oral P2Y12 Inhibitors in Primary PCI

Derde prijs: **Najim Lahrouchi**, Amsterdam UMC, locatie AMC
Transethnic Genome-Wide Association Study Provides Insights in the Genetic Architecture and Heritability of Long QT Syndrome

2019

Eerste prijs: **Vincent L. Aengevaeren**, Radboud UMC, Nijmegen

Exercise-Induced Cardiac Troponin I Increase and Incident Mortality and Cardiovascular Events

Tweede prijs: **Bernadet Santema**, UMCG, Groningen

Identifying optimal doses of heart failure medications in men compared with women: a prospective

Derde prijs: **Nikki Pluymaekers**, Maastricht UMC, Maastricht
Early or Delayed Cardioversion in Recent-Onset Atrial Fibrillation

2018

Eerste prijs: **Wouter Meijers**, UMCG, Groningen

Heart Failure Stimulates Tumor Growth by Circulating Factors

Tweede prijs: **Deborah Kalkman**, AMC, Amsterdam

J Curve in Patients Randomly Assigned to Different Systolic Blood Pressure Targets

Derde prijs: **Suzanne Vink**,

AMC, Amsterdam

Determination and Interpretation of the QT Interval

2017

Eerste prijs: **dr. Sophie Bernelot Moens**, AMC Amsterdam

PCSK9 monoclonal antibodies reverse the pro-inflammatory profile of monocytes in familial hypercholesterolaemia

Tweede prijs: **Najim Lahrouchi**, AMC Amsterdam

Utility of Post-Mortem Genetic Testing in Cases of Sudden Arrhythmic Death Syndrome

De derde prijs is in 2017 niet uitgereikt vanwege afwezigheid van de genomineerde.

Eerdere prijswinnaars van de VBWG/CVNL Jaarprijs:

V. Sequeira, G. de Waard, A. Dedic, A. te Riele, R. Oemrawsingh, L. van Nunen, J.M. van Gils, A.M.H. Vergeer, N.J. Breet, W. van Werkum, A. Hauer, J.O. Fledderus, R.P. Pickkers, Z.H. Rittersma, V. van Weel, N. van Royen, A.E. Loot, L. Hofstra, E. Lutgens, M.C. Verhaar en E.S.G. Stroes.

Jury WCN Onderzoeksprijs

Prof. dr. Jolien Roos-Hesselink, voorzitter

Prof. dr. Wiek van Gilst

Dr. Martin Hemels

Prof. dr. Arnoud van 't Hof

Prof. dr. Frank Visseren

Prof. dr. Jan Tijssen

Dr. Arend Mosterd

Prof. dr. Jan Hein Cornel

Prof. dr. Pieter Doevendans

Prof. dr. Hester den Ruijter