

Promovendi Medische Fysiologie

Criteria: (co)promoter van Fysiologie, deel promotietijd doorgebracht op afdeling Fysiologie

2021

286	Valerie van Weperen	Regulation of Cardiac Electrical Stability by Intra- and Extra-Cardiac Factors: Implications for Ventricular Arrhythmogenesis in the Chronic AV-block Dog Model	Vos
285	Agnieszka Smoczyńska	Arrhythmias in the remodeled heart: focus on imminent prediction and prevention	Vos

2020

284	Muge Qile	Targeting potassium channel trafficking in cardiac arrhythmias	Vos
283	Birgit Goversen	Modulating human iPSC-CM electrophysiology for in vitro drug screening	Vos
282	Helen Driessen	New modalities to monitor and interfere with cardiac remodelling	Vos
281	Chantal van Opbergen	New disease mechanisms in arrhythmogenic cardiomyopathy	Vos

2019

280	Lotte Koopman	Fishing for genes. Using zebrafish to study the functional Genetics of cardiac arrhythmias	Vos/Bakkers
-----	---------------	--	-------------

2018

279	David Sprenkeler	Ventricular arrhythmias in the remodeled heart. Focus on Risk prediction and monitoring	Vos
278	Bastiaan du Pré	Circadian rhythms in cardiovascular disease	Vos/Doevendans
277	Elise Kessler	Myocardial remodelling during pathophysiology: Relevance for cardiac dysfunction	Vos

2017

266	Alex Bossu	Innovative antiarrhythmic strategies	Vos
265	Yuan Ji	Evaluating Inward Rectifier current inhibition for treatment of Atrial Fibrillation	Vos
264	Iris ter Horst	Cardiac remodeling following dyssynchrony and cardiac resynchronization therapy	Vos/Doevendans
263	Sofieke Wijers	The potential of electrocardiographic markers to tune cardiac device therapy	Vos/Doevendans

2016

262	Rianne Bouwmeester	Student engagement in biomedical courses, studies in technology-enhanced seminar learning	Van Rijen/Ten Cate
261	Albert Dunnink	The relation between bradycardic dyssynchronous ventricular activation, remodeling and arrhythmogenesis	Vos

2015

260	Magda Fontes	Conduction remodeling and arrhythmias in the diseased heart	Vos/Van Rijen
259	Sanne de Jong	Improved detection of cardiac fibrosis: biomarkers and novel imaging techniques	Vos/Van Rijen

2014

258	Christian Blank	Congenital Complete Atrioventricular Block	Vos/Haas
257	Thom Stams	Torsade de Pointes	Vos
256	Siddarth Soni	Maladaptive Kinase Signaling and Protein-Protein	Vos/Heck

255	Rosanne Varkevisser	Interactions in cardiac disease Is it safe? Adverse drug effects and cardiac arrhythmias	Vos
2013			
254	Vincent Bourgonje	The multifunctional role of calcium in the heart: a tempting target	Vos
2012			
253	Linda Volkers	An electrophysiological characterization of Kv7.2 and Nav1.1 channel mutations in genetic epilepsy	Lindhout
252	Maartje Noorman	Arrhythmogenic remodeling of the intercalated disk	Van Rijen/Hauer
2011			
251	Malin Jonsson	Applicability of human stem cell-derived cardiomyocytes For safety pharmacology	Vos
250	Peter Oosterhoff	The use of repolarization variability for arrhythmic risk Monitoring	Vos
249	Lukáš Nalos	Probing cardiac repolarization reserve in drug safety Assessment	Vos
248	John Jansen	Abnormal conduction in the diseased heart	Vos/de Bakker
2010			
247	Sandor Schmikli	Damage in sports	Backx
246	Mohamed Boulaksil	Arrhythmogenesis in the remodeled heart	Vos/de Bakker
2009			
245	Avram Oros	Pharmacologic control of beat-to-beat variability of repolarization	Vos
2008			
244	Mera Stein	Conduction reserve	de Bakker/Hauer
2007			
243	Stephan Winckels	Ventricular electrical remodeling and arrhythmogenesis	Vos
242	Teun de Boer	Physiology of stem cell-derived cardiomyocytes	de Bakker
2005			
241	Chantal Conrath	Ventricular repolarization and the long QT syndrome	Hauer
240	Morten Thomsen	Beat-to-beat variability of repolarization and drug- Induced Torsade de Pointes in the canine heart	Vos
2004			
239	Lucas Herfst	Channelopathies of the heart: sodium and potassium channel mutations	Jongsma/Wilde
238	Mehran Firouzi	Connexin40 gene variations and human cardiac pathophysiology	Jongsma/Hauer
237	Birgit Teunissen	Transcriptional regulation of rat cardiac gap junction Proteins under normal and hypertrophic conditions	Jongsma
236	Louise Sabelis	Insulin sensitivity in chronic heart failure: the weakest link?	Mosterd
235	Peter Senden	Skeletal muscle characteristics and exercise performance In chronic heart failure	Mosterd
2001			
234	Toon van Veen	Cardiac gap junctions and action potential propagation	Jongsma
233	Patrick Frederix	Spectral analysis in microscopy	Jongsma/Meijerink
232	Goof Schep	Functional vascular problems in the iliac arteries in endurance athletes	Mosterd/Wijn

1999			
231	Sander Verheule	Distribution and physiology of mammalian cardiac gap junctions	Jongsma
230	Christine Ligtenberg	Diabetes mellitus and physical activity	Erkelens
229	Irma Schutte	An electrophysiological investigation of the effects of cholecystokinin on enteric neurons	Akkermans
228	Antonio Bottone	Doxorubicin and cardiac contractile function	Jongsma
1998			
227	Robert Wielenga	Physical training in chronic heart failure	Mosterd
1997			
226	Teunis van Buren	Autonomic neuropathy in the cardiovascular system of experimental diabetes	De Wildt
225	Paul Janssen	Determinants of contraction and relaxation in mammalian myocardium: effects of calcium and sarcomere length	De Wildt
224	Fransje Bijnen	Physical activity and cardiovascular disease risk among elderly men	Mosterd/Kromhout
223	Bas van Heijst	Length dependent properties of vascular smooth muscle cell contraction	Jongsma
1995			
222	Harry Peters	Gastrointestinal symptoms and dysfunction during prolonged exercise	Mosterd/Akkermans
221	Han Inklaar	The epidemiology of soccer injuries in a new perspective	Mosterd
220	Yvonne Snel	Growth hormone deficiency in adults	Erkelens
1994			
219	André Schrikker	Gas exchange in the lung	Mosterd/Luijendijk
218	Anne Rodenburg	Delayed-onset muscle soreness and related phenomena	Jongsma
217	Peter van den Burg	The effects of physical exercise and training on blood Coagulation and fibrinolysis	Mosterd/Bouma
216	Dirk Six	Intrapulmonary gas mixing	Jongsma/Luijendijk
1993			
215	Marijke Cremers	Down syndrome and sports	Van Gijn/Van Londen
214	Uulke van der Heide	A fluorescence depolarization study of crossbridge rotation in skeletal muscle	Levine/Trayer
1992			
213	Renzo Ciampricotti	Sport and coronary syndromes	Mosterd/Pool (Rotterdam)
212	Kees Vervoorn	Neuro-endocrine aspects of exercise and training	Mosterd/Thijssen
1991			
211	Christine de Ridder	Sexual maturation of pubertal girls	Brande/Thijssen
210	Ellie Oostveen	Mechanical properties of the respiratory system	Van der Gon/ Luijendijk
209	Frank Backx	Sports injuries in youth	Mosterd/Collette
208	Chris van der Grinten	Vagal mechanisms in respiratory control	Luijendijk
1990			
207	Rob Gründeman	The length-tension relation in striated muscle reconsidered	Crowe/Mosterd
1989			
xxx	Maarten van Hessen	End diastolic volume as determinants of the inotropic	Crowe

state of the left ventricle

1986

206 Frans van Kaam Towards a sarcomere basis for heart muscle contraction : experimental results and model simulations Crowe/Biersteker

1985

205 Maria Zonderland Lipid and apolipoprotein profiles in premenarcheal Athletes Biersteker/Erkelens

1984

204 Alida Peltenburg Growth and biological development of female athletes Biersteker/Van den Brande

203 Paul Kil Left ventricular filling : influence on cardiac performance and inotropic state Biersteker/Crowe

202 Inge Huisveld The effect of exercise and oral contraceptives on fibrinolysis and the renin system Biersteker/Bouma

1983

201 Wouter de Vries New insights in pulmonary gas mixing and gas exchange Biersteker/Kreukniet

1982

200 Mariette Biersteker-Hübben Loss of lung elasticity in competitive female rowers Douze

199 Ceesr Coenen Over het effect van lichamelijke training op de hartslagfrequentie en het sinusritme Biersteker/Meijler

1980

198 Wietze Erich About motor abilities of young female gymnasts, aged 8-11 years, with special reference to the flexibility Biersteker

1977

197 Antonius van de Laar Lipdrukmetingen bij patiënten met aangeboren lip-, kaak- en gehemeltespelten Biersteker/Smeets

196 Jerry Smith Quantitative analysis of spontaneous gross electrical brain activity in the embryonic and newly hatched chick Biersteker/Veltman

1976

195 Johannes Nieuwenhuijs Contractility of the left ventricle Biersteker/Huisman

194 Maarten Simoons Computer assisted interpretation of exercise electrocardiograms Biersteker/Hughenoltz

1974

193 Jan van Reekum Fitness, training and workload test, an investigation of Delft rowers Biersteker

192 Jeltjo Fokkens Cardiorespiratory control, lung disease and systems analysis Bouman

1973

191 Wouter Sterk Respiratory mechanics of diver and diving apparatus Biersteker

1972

190 Johannes Leusink Fit, fat, fatfree and free fatty acids Biersteker

1971

189 Jules Gimbrère De ^{82/35}Br-verdelingsruimte tijdens acidose Biersteker

188 Herman Boom Elasticity of the heart; instantaneous pressure volume Relations of the left ventricle throughout the cardiac cycle Denier van der Gon/Biersteker

1965			
187	Jan van Gooswilligen	Onderzoek naar de invloed van de training op de fysieke Conditie van een groep militairen	Jongbloed
1964			
186	Cor Leibbrandt	Over de adaptatie van het gehoororgaan	Jongbloed
1963			
185	Godefridus van Lith	The influence of inhalation narcotics on the course of the intra-ocular pressure in rabbits	Jongbloed
1962			
184	Adriaan Versprille	De invloed van koolzuuranhydrase=preparaten op het overlevende kikkerhart	Jongbloed
1961			
183	Peter Kylstra	Het waarnemen van gekleurde lichtsignalen na verblinding	Jongbloed
182	Willem Mosterd	Stuwkrachtmeting en slaganalyse bij getrainde zwemmers	Jongbloed
181	Willem Hordijk	Groei en ontwikkeling in de puberteit en adolescentie	Jongbloed
1960			
180	Frederik Enschedé	Over de training van schaatsenrijders	Jongbloed
179	Cor Broodman	Intra-arteriele bloedtransfusie	Jongbloed
1959			
178	Peter Muskens	Acetylcholine-injecties in het gebied van de motorische eindplaat	Jongbloed
1958			
177	Martin Lansberg	Problemen der ruimtevaartgeneeskunde	Jongbloed
176	Geert van Weerden	Spirografie bij mitraalstenose	Jongbloed
1956			
175	James Defares	A study of the carbon dioxide time course during rebreathing	Jongbloed
1955			
174	Eduard van Lier	The ionic theory of excitability	Jongbloed
1954			
173	Johannes Sikkel	De medische sportkeuring in Utrecht van 1927 tot en met 1951	Jongbloed
1953			
172	Daniël van Bosveld Heinsius	Over de reactie van het menselijke lichaam op de afkoeling van de omgevende atmosfeer, gemeten aan het metabolisme	Jongbloed
1951			
171	Phillip Windemuller	Over grenzen en mogelijkheden van de spirografie	Jongbloed
170	John Buschkens	De paradoxale apnoe	Jongbloed
1949			
169	Egbert Meeter	De invloed van CO ₂ op de stofwisseling	Jongbloed
1946			
168	Gerrit Jonkers	Over objectieve adaptometrie	Jongbloed
1945			

167	Jan Jongh	Bijdrage tot de kennis van den invloed van het ascorbinezuur op de koolhydraatstofwisseling	Jongbloed
1941			
166	Leendert Monich	De gevoeligheid van het pericardlooze hart voor digitalis	Noyons
1939			
165	Willem Frederik	De ontwikkeling van den oxy-combustimeter	Noyons
1938			
164	Anton Leering	Bijdrage tot de werking van histamine op de stofwisseling	Noyons
163	Christiaan Nieuwenhuizen	De veneuze bloeddruk na lichamelijke inspanning; een bijdrage tot de kennis van de cardiovasculaire insufficiëntie	Noyons
162	Petrus Weterings	Ervaringen met Poulton's zuurstoftent	Noyons
1936			
161	Brand van Dijk	Over grondslagen en voorwaarden voor optimale Röntgen-doorlichting	Noyons
1934			
160	Johan Smit	Over den invloed van intensiteit en golflengte van licht op de elektrische verschijnselen van het oog	Noyons
1933			
159	Hendrik Heyster	Bijdrage tot kennis der differentiaal-calorimetrie bij den mensch	Noyons
158	Petrus Thier	Over actiestroommen der retina bij bestraling met radium	Noyons
1931			
157	Anton van Anrooy	Desodorisatie langs photochemischen weg	Noyons
1930			
156	Johannes van Ginkel	Groepvorming bij het hart van koudbloedigen	Noyons
1929			
155	Jacob Jongbloed	Bijdrage tot de physiologie der vliegers op groote hoogten	Noyons
154	Johannes van Eldik	Over hartautomatinen bij het zoogdierhart	Noyons
1927			
153	Hendrik van Dishoeck	Normalisatie van het mechanogram en electrogram van het alphahart door caesium	Zwaardemaker
152	Johan Nijhuis	Sensibilisatie en hartautonomie	Zwaardemaker
151	Philip Arons	Hartautomatinen	Zwaardemaker
150	Hendrik Eykman	Klinische olfactometrie	Zwaardemaker
1926			
149	Gerrit Streef	Quantitatieve bepalingen betreffende kalium en zijn radioactieve vervangers in het hart	Zwaardemaker
148	Leonard Mes	Rectum-automatie en radio-activiteit	Zwaardemaker
147	Martinus Barkey Wolf van Geersdijk	Radioactief herleven en radiophysologisch antagonisme bij doorstroming van het geïsoleerde – overlevende zoogdierhart	Zwaardemaker

146	Willem Bronkhorst	De contrasten in het Röntgenbeeld	Zwaardemaker
145	Frederik Hogewind	Analyse en meting van het dagrumoer	Zwaardemaker
144	Karel Lamers	Glucose-insuline evenwicht	Zwaardemaker
1925			
143	Johannes Brevée	Electromyographische onderzoeken bij verschillende vormen van centrale innervatie bij de kat	Zwaardemaker
142	Cornelis Verrijp	Glycose-hart en ionenwerking	Zwaardemaker
141	Annes Wieringa	Emanatie en hart	Zwaardemaker
1924			
140	Adriaan van der Willigen	Calcium en myogene harteigenschappen	Zwaardemaker
139	Michel Steijns	De invloed van calcium op de kracht van het hart	Zwaardemaker
138	Baltus Bakker	De automatische bewegingen van den oesophagus en radio-activiteit	Zwaardemaker
137	Henricus Houben	Bijdrage tot de kennis der compensatorische raddraaiing van het oog	Zwaardemaker
136	Marten de Jongh	Gewennen en oefenen physiologisch beschouwd	Zwaardemaker
1923			
135	Johannes Voorstad	Alpha-stralen en hartswerking	Zwaardemaker
134	Gijsbert van den Bovenkamp	Desensibilisatie van het hart voor bèta-stralen	Zwaardemaker
133	Georg Burger	De bloedsomloop na spierarbeid	Zwaardemaker
132	Willem Groeneweg	Over de ontwikkeling van het orgaan van Eimer in de snuit van den mol	Zwaardemaker
131	Adrianus Nicolai	Het "electrisch ladingsverschijnsel" der urine, zijn physiologische en pathologische beteekenis	Zwaardemaker
130	Evert Smits	Caesium en hart	Zwaardemaker
129	Jurjen Wester	Bijdragen tot de vergelijkende physiologie van het digestieapparaat	Zwaardemaker
1922			
128	Jacob Zwaardemaker	Myogene harteigenschappen en radio-activiteit	Zwaardemaker
127	Klaas Halbertsma	De vasomotorische prikkelbaarheid onder invloed van radio-actieve elementen en hormonen	Zwaardemaker
126	Henri de Raad	Uterusbewegingen en radioactiviteit	Zwaardemaker
125	Johannes Slooff	Het ventrikel-electrogram van kikvorsch en aal onder invloed van radio-actieve atomen	Zwaardemaker
1921			
124	Marinus den Boer	De prikkelbaarheid van het hart tijdens doorstrooming met vloeistoffen zonder en met een radioactief element	Zwaardemaker
123	Willem Levend	Over colloidaal ioniumhydroxyde en hartautomatie	Zwaardemaker
122	Tjerk Feenstra	Ionenbalanceering	Zwaardemaker
121	Engbert Jannink	De invloed van het kalium op de beweging van den darm	Zwaardemaker
120	Pieter van Wulfften Palthe	Zintuigelijke en psychische functies tijdens het vliegen	Zwaardemaker
1920			
119	François Daubanton	Nevel-electriciteit van physiologisch werkzame stoffen, inzonderheid van alcaloïden	Zwaardemaker
118	Jan van Roijen	Over het geluidsvraagstuk in ziekenhuizen	Zwaardemaker

1919			
117	Huibrecht Detmar	De invloed der aardalcali-metalen op den radio-actieven Evenwichtstoestand onderzocht aan de K/U lijn	Zwaardemaker
1918			
116	Johannes Lely	De invloed van radio-actieve stoffen en vrije bestraling Op den vagus van het hart	Zwaardemaker
115	Frederik Buytendijk	Proeven over gewoontevorming bij dieren	Zwaardemaker
114	Adriaan Streef	Colloïdaal thoriumhydroxyde als kaliumvervanger in de Ringersche vloeistof	Zwaardemaker
1917			
113	Willem Jolles	Onderzoekingen over den invloed van sommige psycho-chemische en vitale voorwaarden op het electrogram van het overlevende kikvorschhart	Zwaardemaker
112	Cornelis Huijer	De olfactologie van aniline en homologen	Zwaardemaker
1916			
111	Bernardus Deuling	Bijdrage tot de kennis van weefselvloeistoffen en beginlymphe	Zwaardemaker
110	Albert van Lidth de Jeude	Quantitatieve onderzoekingen over het antagonisme van sulfas atropini tegenover hydrochloras pilocarpini, salicylas physostigmini en hydrochloras muscarini (Grübler) op overlevende darmen van zoogdieren	Zwaardemaker
1914			
109	Lambertus Arisz	Sol- en geltoestand van gelatineoplossingen	Zwaardemaker
108	Hendrikus Planten	Over de prikkelbaarheid van de zenuw	Zwaardemaker
1913			
107	Maaten Adels	Intensiteit van in physiologie en oorheekunde gebruikelijke geluidsbronnen	Zwaardemaker
106	Gezienus ten Doesschate	De eigenschappen der endolympe van beenvisschen	Zwaardemaker
105	Cornelis Spijkerboer	Doorlatingsvermogen voor geluid	Zwaardemaker
104	Henri Tempelaar	Over den invloed van licht op reukstoffen	Zwaardemaker
1911			
103	Herman Plantenga	Spoelvloeistoffen bij chronische middenoorettingen	Zwaardemaker
1909			
102	Johannes Hermanides	Over de constanten der in de olfactometrie gebruikelijke negen standaardgeuren	Zwaardemaker
101	Gerardus Ruysch	Experimenten over otolithenverschuiving	Zwaardemaker
1908			
100	Adriaan Noyons	Over den autotonus der spieren	Zwaardemaker
99	Johannes van Mens	Minimum aantal trillingen voor toongehoor bij verschillende intensiteit	Zwaardemaker
98	Willem Mulder	Quantitatieve betrekking tusschen prikkel en effect bij het statisch orgaan	Zwaardemaker
1907			
97	Victor Nierstrasz	Rauwolfine als hartgif	Zwaardemaker
96	Adriaan van Rossem	Gewaarwordingen en reflexen, opgewekt vanuit de halfcirkelvormige kanalen	Zwaardemaker
95	Paulus Woltersen	Quantitatieve betrekking tusschen vagusprikkeling en hartswerking	Zwaardemaker

1906			
94	Anthonie van den Berg	Over den invloed van het wielrijden op de werking van het hart	Zwaardemaker
93	Arie Deenik	Het onderscheidingsvermogen voor toonintensiteiten	Zwaardemaker
92	Johannes Gewin	De woelbewegingen van het hart	Zwaardemaker
91	Dirk van Reekum	Quantitatieve onderzoekingen over reflexen	Zwaardemaker
1905			
90	Johannes ten Have	Over ademsnelheid, ademgrootte en ademarbeid	Zwaardemaker
89	Evert van Kekem	Bijdrage tot de pharmacodynamica der respiratie	Zwaardemaker
88	Harmen Minkema	De gevoeligheid van het menselijk oor voor de verschillende tonen der toonladder	Zwaardemaker
1903			
87	Jean Gevers Leuven	Bijdragen tot de aërodynamica der luchtwegen	Zwaardemaker
1902			
86	Jan Kindermann	De analyse van het slikmechanisme	Zwaardemaker
1901			
85	Hendrik Laan	Over gezichtsscherpte en hare bepaling	Zwaardemaker
1899			
84	Hendrik Hamaker	Over nabeelden	Zwaardemaker
1896			
83	Louis Muskens	Over reflexen van de hartekamer op het hart van Rana	Engelmann
1895			
82	Hendrik Boele	Eenige onderzoekingen over transfusie	Engelmann
1894			
81	Willem Boekelman	Het pantokymographion en eenige daarmede verrichte physiologische proeven	Engelmann
1891			
80	Gerrit Grijns	Bijdrage tot de physiologie van den nervus opticus	Engelmann
79	Jacobus Schuurmans Stekhoven	Saccharomyces kefyri	Engelmann
1888			
78	Karel Wenckebach	De ontwikkeling en de bouw der bursa Fabricii	Engelmann
77	Hartog Hamburger	Staaftjesrood in monochromatisch licht	Donders
1887			
76	Catharina van Tussenbroek	Over normale en abnormale melkafscheiding (1 ^e vrouw)	Donders
1885			
75	Willem Einthoven	Stereoscopie door kleurverschil	Donders
1884			
74	Albertus Huijsman	De afstomping der gehoorzenuw door geluidsindrukken	Donders
1882			

73	Albertus van der Weijde	Methodologisch onderzoek van kleurstelsels van kleurblinden	Donders
72	Justus Verhoeff	Histologische en physiologische bijdragen tot de kennis van den bulbus aortae van het kikkvorschhart	Engelmann
1881			
71	Jan Willem van Loon van Iterson	Over den invloed van plaatselijke belediging of de Electriche prikkelbaarheid van hart en gewone spieren	Engelmann
70	Henri Baudet	Proeven over de physiologische werking der conchinamine	Engelmann
69	Jacob Hartog	Bijdrage tot de physiologie van den bulbus aortae van het kikkvorschhart	Engelmann
68	Nicolaas van Rijnberk	Over het endemisch ooglijden der minvermogene bevolking te Amsterdam	Donders
1880			
67	Cornelis ten Bosch	De physiologische werking van Chinamine	Engelmann
1877			
66	Samuel Orobio de Castrol	De vaso-motorische zenuwen en hare peripherische centra	Engelmann
65	Herman Büchner	Eene methode tot het registreeren der trilhaarbeweging	Engelmann
1876			
64	Gerrit van der Mey	De leer der ademhaling; historisch-kritisch toegelicht	Engelmann
1875			
63	Caspar Kuhn	Over de respiratie-schommelingen der slagaderlijke bloedsdrukking	Engelmann
62	Jakob van Geuns	Over de verhouding tusschen de opgenomen zuurstof en het uitgescheiden koolzuur bij de zoogdieren	Donders
61	Gerrit van Brakel	Het colostrum en zijn ontwikkeling	Engelmann
1874			
60	Marten Mulder	Over parallele rolbewegingen der oogen	Donders
59	Franciscus van Moll	Over de normale incongruentie der netvliesen	Donders
1873			
58	Sape Talma	Over licht- en kleur-perceptie	Donders
57	Jacobus van Dooremaal	Over de gevolgen van het invoeren van levende weefsels en doode voorwerpen in het oog	Donders
56	Willem Lehmann	Het arsenigzuur als geneesmiddel bij diabetes mellitus	Engelmann
55	Jan Coert	De schijnbare accommodatie bij aphakie	Donders
54	Johannes van der Meulen	Stereoskopie bij onvolkomen gezichtsvermogen	Donders
53	Johannes van der Stok	Physiologische onderzoekingen omtrent de werking van papaverine, codeïne en narceïne	Donders
52	Stephan van Weezel	Over de behandeling van amaurosen en amblyopieën met strychnine	Donders
1872			
51	Jacob van Braam Houckgeest	Iets over de peristaltische bewegingen van maag- en darmkanaal	Engelmann
1869			
50	Mari Jan Bouvin	Over den bouw en beweging der ureteres	Donders

49	Marinus Gori	Eene bijdrage voor nieuwere hospitaal-hygiene	Donders
1868			
48	Adriaan Monnik	Tonometers en tonometrie	Donders
47	Jan Prah	De invloed der zwervende zenuw op de hartbeweging	Donders
1867			
46	Petrus Peel	Eenige gevallen van resectie	Donders
45	Thomas Place	De contractie-golf der willekeurige spieren	Donders
44	Arie Terné van der Heul	De invloed der respiratie-fasen op den duur der harts-perioden	Donders
1866			
43	Hendrik Greve	Over gezwellen in het oog	Donders
42	Wilhelm Rive	De sphygmograaf en de sphygmographische curve	Donders
1865			
41	Johan de Jaager	De physiologische tijd bij psychische processen	Donders
40	Johannes Maats	De sympatische aandoeningen van het oog	Donders
39	Jan Willem Verschoor	Optometers en optometrie	Donders
1864			
38	Johannes van Woerden	Bijdrage tot de kennis der uitwendig zichtbare vaten van het oog in gezonden en zieken toestand	Donders
1863			
37	Jan Bloemert Schuurman	Vergelijkend onderzoek der beweging van het oog bij emmetropie en ametropie	Donders
36	Anthonij van Mansvelt	Over de elasticiteit der spieren	Donders
35	Henry Middelburg	De zitplaats van het astigmatisme	Donders
1862			
34	Jacob de Haas	Geschiedkundig onderzoek omtrent de hypermetropie en hare gevolgen	Donders
33	Jan Vroesom de Haan	Onderzoekingen naar den invloed van den leeftijd op de gezigtsscherpte	Donders
1861			
32	Hendrik de Brieder	De stoornissen der accommodatie in het oog	Donders
31	Jozef Haffmans	Bijdrage tot de kennis van het glaucoma	Donders
30	Herman Maes	Torpor retinae	Donders
29	Abraham de Wilde	Eenige gevallen van iritis en iridochoroïditis	Donders
1860			
28	Paulus Brondgeest	Onderzoekingen over den tonus der willekeurige spieren	Donders
27	Cornelius Gutteling	De behandeling van de binnenwaartskeering der oogleden	Donders
1859			
26	Augustus Bressler	De uitzetting van het hart	Donders
25	Marinus van Hoogstraten	Over de scabies (promotie Leiden)	Donders
24	Arnoldus Kuyper	Onderzoekingen betrekkelijk de kunstmatige verwijding van den oogappel	Donders
23	Antonie Schoemaker	Over de werking der muscoli intercostales	Donders
1858			
22	Theodorus Mac Gillavrys	Onderzoekingen over de hoegrootheid der accomodatie	Donders

1857

21	Willem Gunning	Onderzoekingen over bloedsbeweging en stasis	Donders
20	Jacobus Moll	Bijdragen tot de anatomie en physiologie der oogleden	Donders
19	Herman Snellen	De invloed der zenuwen op de ontsteking proefondervindelijk getoetst	Donders

1856

18	Janus Callenfels	Over het aneurysma der arteria aorta thoracica	Donders
17	Rinse Cnoop Koopmans	Bijdrage tot de kennis der spijsvertering van de plantaardige eiwitachtige lichamen	Donders
16	Johannes Loeff	De sede fungi sic dicti durae meningis cerebri	Donders

1855

15	Christianus van Reeken	Ontleedkundig onderzoek van der toestel voor accommodatie van het oog	Donders
14	Johannes van der Beke Callenfels	Onderzoekingen over den invloed der vaatzenen op den bloedsomloop en de warmtegraad	Donders
13	Lambertus Muller	De motibus quos dicunt reflexos	Donders

1854

12	Andries Doncan	De bouw van het glasachtig ligchaam, anatomisch, entoptisch en pathologisch onderzocht	Donders
11	Adrianus Heynsius	De susurrorum vascularium explicatione physica	Donders
10	Henricus van Wijngaarden	De perspicillis stenopaeis ad visum, obfuscata cornea turbatum, emendandum accommodatis	Donders

1853

9	Hendrik Willem Cramer	Specimen medicum inaugurale continens nonnullos casus morbi Brightii, observatos in Nosocomio Amstelodamensi	Donders
8	Johannes van der Meer Mohr	Casus morborum cerebri	Donders
7	Gerardus de Ruiter	De actione atropae belladonnae in iridem	Donders
6	Adrianus van Trigt	De speculo oculi	Donders

1851

5	David Coster	De plantarum indigenarum usu in medicina	Donders
---	--------------	--	---------

1850

4	Willem Berlin	Onderzoekingen betrekkelijk den bloedsomloop in de hersenholve	Donders
---	---------------	---	---------

1849

3	Govertus Beckers	De alvo et urina spinae medulla morbo affecta, vel suppresis vel sine voluntate prorumpentibus	Donders
2	Regnerus Lammerts van Bueren	Specimen physiologicum sistens observations microscopicas de lacte	Donders
1	Jan Willem Tilanus	Specimen chemico-physiologica inauguralis, continens quaedam de saliva et muco	Donders

Cox, Willem Hendrik	Geen titel: eredoctoraat	1897
Jelgersma, Gerbrandus	Geen titel: eredoctoraat	1897
Quix, Franciscus Hubertus	Geen titel: eredoctoraat	1912
Wirtz, Antoon Willem Hubert	Geen titel: eredoctoraat	1882