**Posters onderzoekers**

Spierziektecongres

7 september 2013 Veldhoven

Bijgewerkt tot 8 juli 2013 (nieuwe versies volgen)

Deze onderzoekers zijn aanwezig om u aan de hand van posters uitleg te geven over hun onderzoek naar spierziekten. Zij staan per diagnosegroep bij de plek waar u luncht. U kunt hen direct aanspreken.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **diagnosegroep** | **Naam** | **Centrum** | **Groep** | **Titel poster** |
| ALS | Drs. Sandra de Moree | AMC | Revalidatie | Het belang van hoop bij mensen met ALS en hun directe naasten |
| ALS | Dr. Anita Beelen | AMC | Revalidatie | - |
| ALS | Drs. Minne Bakker | AMC | Revalidatie | Ervaringen van patiënten en professionals met zorgcoaching in ALS-zorg |
| ALS | Drs. Huub Creemers | AMC | Revalidatie | - |
| ALS | Ir. Boudewijn Sleutjes | Erasmus | Neurologie | Spieractiviteit tijdens ziekteverloop bij ALS en PSMA |
| Duchenne | Dr. Manuel Gonçalves | LUMC | Afdeling Moleculaire Celbiologie | Genetische correctie van Duchenne patient specifieke cellen |
| Duchenne | Ignazio Maggio | LUMC | Afdeling Moleculaire Celbiologie | - |
| Duchenne | Kim Janssen | LUMC | Afdeling Moleculaire Celbiologie | - |
| Duchenne | Maarten Holkers | LUMC | Afdeling Moleculaire Celbiologie | - |
| Duchenne | Drs. E.M. (Lizette) van der Pijl | LUMC | Moleculaire Celbiologie | Studie van de rol van dystrofine in de werking van de neuromusculaire overgang |
| Duchenne | Dr. J.J. (Jaap) Plomp | LUMC | Moleculaire Celbiologie | - |
| Duchenne | Drs. Mariska Janssen | Radboud | Revalidatie | Arm functie bij jongens en mannen met Duchenne spierdystrofie |
| erfelijke spierdystrofieen | Steven Schade van Westrum | AMC | Neurologie | Het hart bij de Ziekte van Duchenne, Becker, draagsters en sarcoglycanopathiën |
| FSHD | Ir. Arjen Bergsma | Radboud | Revalidatie | Arm functie bij mensen met FSHD |
| FSHD | Barbara Janssen | Radboud | Radiologie | MRI bij FSHD |
| FSHD | Prof. Dr. Arend Heerschap | Radboud | Radiologie | - |
| FSHD | Prof. dr. Ir. S.M. van der Maarel | LUMC | Humane Genetica | - |
| FSHD | Dr. R.J.L.F. Lemmers | LUMC | Humane Genetica | - |
| FSHD | Dr. Y.D. Meijer-Krom | LUMC | Humane Genetica | The Epigenetic Regulation of the D4Z4 Macrosatellite Repeat in Transgenic Mouse Models for FSHD |
| FSHD | Dr. P.E. Thijssen | LUMC | Humane Genetica | - |
| FSHD | B. den Hamer | LUMC | Humane Genetica | - |
| GBS | Prof. Dr. Pieter van Doorn | Erasmus | Neurologie | - |
| GBS | Drs. Bianca van den Berg | Erasmus | Neurologie | International GBS Outcome Study (IGOS) |
| GBS | Drs. Christa Walgaard | Erasmus | Neurologie | Tweede ivig kuur bij gbs patienten met slechte prognose (SID-GBS trial) |
| GBS | Eline Storm | Erasmus | Neurologie | Prognose van patiënten met GBS na langdurige beademing |
| GBS | Drs. Joyce Roodbol | Erasmus | Neurologie | IGOS kinderen |
| GBS | Drs. Willem-Jan \*\*Fokkink | Erasmus | Neurologie | nog onbekend |
| GBS | Dr. Ruth Huizinga | Erasmus | Neurologie | Wie is er vatbaar voor GBS na een infectie met Campylobacter jejuni? & Hoe ontstaat het Guillain-Barre syndroom? |
| GBS? | Drs. Rens Hanewinckel | Erasmus | Neurologie | Een bevolkingsonderzoek naar polyneuropathie: voorkomen en risicofactoren. |
| metabole | Prof.dr. Bert Smeets | MUMC | Mitochondrial Diseases | Ontrafeling van genetische en pathofysiologische oorzaken van mitochondriële myopathieën |
| metabole | Drs. Suzanne Sallevelt | MUMC | Mitochondrial Diseases | Preimplantatie genetische diagnostiek biedt dragers van mtDNA-mutaties een reële kans op gezonde nakomelingen |
| metabole | Stephan Wens | Erasmus | Centrum voor Lysosomale en Metabole Ziekten | Verschillen en overeenkomsten in het ziektebeeld bij broers en zussen met de ziekte van Pompe. |
| metabole | Esther Kuperus | Erasmus | Centrum voor Lysosomale en Metabole Ziekten | Elasticiteit van de aorta bij volwassen patiënten met de ziekte van Pompe. |
| metabole | Chris van der Meijden | Erasmus | Centrum voor Lysosomale en Metabole Ziekten | 10 jaar Internationale Pompe Survey – wat hebben we geleerd? |
| metabole | Johanneke Ebbink | Erasmus | Centrum voor Lysosomale en Metabole Ziekten | Neuro-psychologisch onderzoek bij kinderen met de ziekte van Pompe. |
| metabole | Gerben Schaaf | Erasmus | Centrum voor Lysosomale en Metabole Ziekten | Ontwikkelingen in laboratoriumonderzoek naar de ziekte van Pompe |
| MMN | Drs. Oliver Härschnitz | UMCU | Neurologie | Uit stamcel gedifferentieerde motorneuronen als *in vitro* model voor MMN |
| myasthenieen | Maartje Huijbers | LUMC | Neurologie | De effecten van auto-antilichamen in MuSK myasthenia gravis |
| myositis | Megan Herbert | Radboud | Biomolecular Chemistry | Biomarkers voor myositis |
| myotone dystrofie | dr. Rick Wansink | Radboud | Afdeling Celbiologie | Myotone dystrofie: van DNA verlenging naar moleculaire therapie |
| myotone dystrofie | drs. Anke Gudde | Radboud | Afdeling Celbiologie | - |
| myotone dystrofie | dr. Ellen van Agtmaal | Radboud | Afdeling Celbiologie | - |
| myotone dystrofie | prof. dr. Bé Wieringa | Radboud | Afdeling Celbiologie | - |
| myotone dystrofie | Mieke Hermans | MUMC | Neurologie | nog onbekend |
| myotone dystrofie & neuropathie | dr. Karin Faber | MUMC | Neurologie | - |
| myotone dystrofie & neuropathie | Carla Gorissen | MUMC | Neurologie | - |
| myotone dystrofie & neuropathie | Tim Draak | MUMC | Neurologie | - |
| neuropathie | Janneke Hoeijmakers | MUMC | Neurologie | nog onbekend |
| neuropathie | Kim Bekelaar | MUMC | Neurologie | - |
| neuropathie | Mayienne Bakkers | MUMC | Neurologie | - |
| PPS | Drs. Hilde Ploeger | AMC | Revalidatie | Het effect van variaties in orthese stijfheid op het lopen bij een patiënt met postpolio |
| PPS | Drs. Eric Voorn | AMC | Revalidatie | Spiervermoeidheid bij postpolio syndroom |
| PPS, FSHD, ALS | Drs. Fieke Koopman | AMC | Revalidatie | Fysieke training en cognitieve gedragstherapie bij neuromusculaire aandoeningen |
| PPS, FSHD, ALS | Dr. Merel Brehm | AMC | Revalidatie | - |