



UITNODIGING

AVONDSYMPOSIUM NEUROMUSCULAIR REFERENTIECENTRUM (NMRC)

Doelgroep: huisartsen en andere
professionelen

14 november 2019 | 18.30 uur
UZ Gent, Restaurant
Ingang 8, route 8001

Universitair Ziekenhuis Gent
C. Heymanslaan 10 | B 9000 Gent
E info@uzgent.be

www.uzgent.be
volg ons op  



TOEXPERTISE
DENK ZORG

NEUROMUSCULAIR REFERENTIECENTRUM

Het Neuromusculair referentiecentrum (NMRC) is een gespecialiseerd centrum voor multidisciplinaire hulpverlening aan kinderen en volwassenen met een neuromusculaire aandoening (spierziekte).

Zij kunnen bij ons terecht voor:

- ▲ gespecialiseerde medische diagnostiek en behandeling
- ▲ gespecialiseerd paramedisch behandelingsadvies
- ▲ coördinatie van hun medisch en paramedisch zorgpakket.

De meest voorkomende neuromusculaire aandoeningen zijn:

- ▲ spierdystrofieën (Duchenne, Steinert, FSH ...)
- ▲ congenitale myopathieën (Centrale core ...)
- ▲ inflammatoire myopathieën (Polymyositis, IBM ...)
- ▲ neuromusculaire junctie-ziekten (myasthenia gravis ...)
- ▲ myotone syndromen en periodische paralyse
- ▲ motorneuronziekten (ALS, post poliosyndroom ...)
- ▲ inflammatoire neuropathieën (Guillain-Barré ...)
- ▲ hereditaire neuropathieën (CMT ...)
- ▲ metabole en mitochondriale ziekten (Pompe ...)
- ▲ degeneratieve neurologische ziekten (FA ...)

INSCHRIJVEN

Inschrijven bedraagt € 10 en kan via www.uzgent.be/nmrc-symposia vóór 1/11/2019.

Accreditatie is aangevraagd.

Meer informatie

happening20jaarnmrc@uzgent.be
09 332 01 85

Bereikbaarheid

Vlotte bereikbaarheid met het openbaar vervoer. Tram 4 stopt op de campus. Dichtbij de op- en afritten van E17 en E40

www.uzgent.be

We voorzien een gratis parkeerticket voor wie met de auto komt.

programma

Ontvangst 18.30 - 19 uur

Verwelkoming door prof. dr. Paul Boon, sectorvoorzitter HBZ, diensthoofd neurologie en Bart Thomas, coördinator NMRC-SBRC-CPRC

- 19.10 uur **Spierziekten bij kinderen: uitdagingen in de toekomst,**
prof. dr. Rudy Van Coster, kinderneuroloog
- 19.30 uur **Update in de inflammatoire myopathieën,**
prof. dr. Jan De Bleecker, neuroloog
- 19.50 uur **Spinale musculaire atrofie: pathofysiologie vertalen naar patiëntenzorg,**
prof. dr. Nicolas Deconinck, (kinder)neuroloog
- 20.10 uur **Neurofysiologie bij neuromusculaire ziekten,**
dr. Kristof Verhoeven, neuroloog
- 20.30 uur **Receptie en netwerking**