

Onderzoeksprojecten die gesteund worden door de G.S.K.E. – 2023–2025

Projets de recherche subventionnés par la F.M.R.E. – 2023–2025

Interuniversitaire projecten/Projets interuniversitaires

→ Prof. dr. Geert Van Loo (UGent) (UGent)

Prof. dr. Kiavash Movahedi (VUB)

OTULIN in neuroinflammation and Alzheimer pathology

→ Prof. dr. Sarah Weckhuysen (UAntwerpen)

Prof. dr. Bjorn Menten (UGent)

Detection of somatic mutations and disease-defining methylation patterns in brain tissue and cerebrospinal fluid of patients with non-acquired focal epilepsy

→ Prof. dr. Renzo Manusco (UAntwerpen)

Prof. dr. Joris De Wit (KU Leuven)

Dissecting the molecular basis of microglia-synapse communication in AD

→ Prof. dr. Ann Massie (VUB)

Prof. dr. Lutgarde Arckens (KU Leuven)

The xCT-/- killifish to validate the potential of system xc- as therapeutic target in Parkinson's disease

→ Prof. Karelle Leroy (ULB)

Prof. Laurence Ris (UMONS)

Prof. dr. Kristel Sleegers (UAntwerpen)

Involvement of diabetes and antidiabetic treatment on tau pathology propagation

Universitaire projecten/Projets universitaires

→ KU Leuven

- Prof. dr. Bart De Strooper (VIB)

A vicious A β oligomers-dependent neuron-microglia cycle fuels Alzheimer's Disease

- Prof. Veerle Baekelandt

The role of LRRK2 in the peripheral immune system and gut-to-brain spreading of alpha-synuclein pathology in Parkinson's disease

- Prof. dr. Pierre Vanderhaeghen (VIB)

Deciphering the mechanisms underlying neurogenesis defects in mitochondrial diseases

- Prof. Thomas Voets

Unraveling the etiology of TRPM3-dependent neurodevelopmental disorders

→ ULiège

- Prof. dr. Pierre Maquet

Quantitative MRI at 7 Tesla addresses ten questions about brain small vessel diseases

Projecten jonge onderzoekers/

Projets de jeunes chercheurs

→ UGent

- Sielke Caestecker (PhD student) & promotor prof. Robrecht Raedt

The role of the locus caeruleus noradrenergic system in seizures and epilepsy

- Dr. Delfien Syx

Zebrafish as a model to study pain in Ehlers-Danlos syndromes

→ UAntwerpen

- Dr. Marijne Vandebergh

World-wide systematic characterization of TMEM106B and ATXN2 genetic status Towards implementation of genetic testing of modifiers in clinical practice

- Dr. Barbara M.P. Willekens
Unravelling the role of antigen-specific T cells in NMOSD and MOGAD

→ KU Leuven

- Dr. Wouter Peelaerts

Peripheral infections as a trigger of multiple system atrophy

- Dr. Sarah van Veen

The impact of ATP13A4-mediated polyamine transport in astrocytes on synaptogenesis and neurodevelopmental disorders

→ UCLouvain

- Prof. Giulia Liberati

STIM-WAVES: Identifying pain biomarkers with invasive and non-invasive brain stimulation targeting ongoing neural oscillations

→ UHasselt

- Prof. dr. Jeroen Bogie

Getting a grip on slippery protein modifications in multiple sclerosis

- Prof. dr. Bieke Broux

High salt diet causes blood-brain barrier disturbances in multiple sclerosis: involvement of the renin-angiotensin- aldosterone system

→ ULiège

- Dr. Sophie Laguesse

Unveiling the alcohol-dependent alterations in mRNA local translation and its consequences on adolescent prefrontal cortex maturation and function

Wetenschappelijke prijzen

Prix scientifiques.

2020

→ **Prix Vicomtesse/Burggravin Valine de Spoelberch prijs**

- Prof. dr. Peter Vangheluwe, PhD (KU Leuven)

→ **UCB award**

- Prof. dr. Bart De Strooper, MD, PhD (KU Leuven)

→ **Ernest Solvay prize**

- Prof. dr. Benoit Vanhollebeke, PhD (ULB)

→ **Prix Janine & Jacques Delruelle prijs**

- Prof. dr. Vincent Timmerman, PhD (UAntwerpen)

2021

→ **Ernest Solvay prize**

- Dr. Ryoei Iwata, DVM, PhD (KU Leuven)

→ **Prix CBC Banque prijs**

- Prof. dr. Bernard Hanseeuw, PhD (UCLouvain)

→ **Prix Janine & Jacques Delruelle prijs**

- Dr. Anke Van der Perren, PhD (KU Leuven)

2022

→ **Prix Vicomtesse/Burggravin Valine de Spoelberch prijs**

- Prof. Guido Bommer, MD, PhD (UCLouvain)

→ **Ernest Solvay prize**

- Hannah Walgrave, PhD student in Biomedical Sciences (KU Leuven)

→ **Prix Janine & Jacques Delruelle prijs**

- Dr. Daniele Bertoglio, PhD (UAntwerpen)

2023

→ **UCB award**

- Prof. dr. Sarah Weckhuysen (UAntwerpen)

→ **Ernest Solvay prize**

- Prof. dr. Ludo Van den Bosch (KU Leuven)

→ **Prix CBC Banque prijs**

- Prof. dr. Philip Van Damme, (KU Leuven)

→ **Prix Janine & Jacques Delruelle prijs**

- Hannah Bertels, PhD Student (KU Leuven)



G.S.K.E.
F.M.R.E.

Fondation Médicale
Reine Elisabeth

Geneeskundige Stichting
Koningin Elisabeth

1926–2024

→ Erevoorzitter/Présidente d'Honneur

H.K.H. Prinses Astrid/S.A.R. la Princesse Astrid

→ Voorzitter/Président

De heer/Monsieur Hein Deprez

→ Ondervoorzitter/Vice-présidente

Prof. dr. ir. Véronique Halloin

→ Afgevaardigd bestuurder/Administrateur délégué

Divisieadmiraal/Amiral de division Luc De Maesschalck: *intendant van de Civiele Lijst van Zijne Majestet de Koning/Intendant de la Liste Civile de Sa Majesté le Roi*

→ Wetenschappelijk directeur/Directeur scientifique

Prof. em. dr. Jean-Marie Maloteaux

→ Bestuurders/Administrateurs

Prof. Georges Casimir; ProRector prof. em. dr. Barones/Baronne De Paepe; prof. dr. Dirk Van Raemdonck; Baron van Rijckevorsel; prof. dr. Karel Velle; prof. Didier Viviers; dr. Hans Willems

Wetenschappelijk comité

Comité scientifique

→ Wetenschappelijk directeur/Directeur scientifique

Prof. em. dr. Jean-Marie Maloteaux: *Voorzitter van het wetenschappelijk comité/Président du comité scientifique*

→ Effectieve leden/Membres effectifs

Prof. dr. Robin Lemmens (KU Leuven); prof. dr. Kristel Sleegers (UAntwerpen); prof. Pascal Kienlen-Campard (UCLouvain); prof. dr. Kristi Vonck (UGent); prof. dr. Jean-Michel Rigo (UHasselt); prof. dr. Serge Schiffmann (ULB); honorary prof. Eric Salmon (ULiège); prof. dr. Mario Manto (UMONS); prof. dr. Charles Nicaise (UNamur); prof. dr. Sebastiaan Engelborghs (VUB)

→ Plaatsvervangende leden/Membres suppléants

Prof. dr. Patrick Dupont (KU Leuven); prof. dr. Jonathan Baets (UAntwerpen); prof. dr. André Mouraux (UCLouvain); prof. dr. Veerle De Herdt (UGent); prof. dr. Ilse Dewachter (UHasselt); prof. Xavier de Tiege (ULB); prof. dr. Laurent Nguyen (ULiège); prof. dr. Laurence Ris (UMONS); prof. dr. Natalie Kirschvink (UNamur); prof. dr. Ilse Smolders (VUB)

→ Buitenlandse leden, onafhankelijke experts/
Membres étrangers, experts indépendants

Prof. em. Richard Frackowiak, MD, PhD; prof. Elek Molnár, MD, PhD, FHEA; prof. Didier Leyns MD, PhD; prof. em. dr. Rob Voskuyl, MD, PhD; prof. Jean-Antoine Girault, MD, PhD

→ Administratief secretaris/Sécrétaires administratif

De heer Erik Dhondt

In het bijzonder georiënteerd naar de neurowetenschappen, steunt de Geneeskundige Stichting Koningin Elisabeth (G.S.K.E.) vaders die door gebruik te maken van de bestaande spits technologie, zich toeleggen op de studie van de normale en de gestoorde werking van het zenuwstelsel (de slaap, de ontwikkelingsstoornissen, epilepsie, de ruggenmergletsels, het hersenverouderings-proces, de dementie, de ziekte van Parkinson, multiple sclerose,...).

De Stichting, resultaat van het doorzicht en de generositeit van Koningin Elisabeth omringd door enkele mecenassen, is en zal steeds een krachtige katalysator blijven van de samenwerking tussen alle universitaire ploegen van ons land.

H.K.H. Prinses Astrid is Erevoorzitter van de raad van bestuur van de G.S.K.E.

Het wetenschappelijk comité is het adviesorgaan voor de leden van de raad van bestuur. De voorzitter is lid van de raad van bestuur. De andere leden zijn benoemd door de medische faculteiten van de verschillende Belgische universiteiten.

De onderzoeksprogramma's gefinancierd door de G.S.K.E. genieten een internationale bekendheid.

In 2022 hebben de leden van het wetenschappelijk comité, bijgestaan door vier (4) buitenlandse experts, 88 projecten (interuniversitaire, universitaire en projecten van jonge onderzoekers) geëvalueerd. Een rangschikking werd opgemaakt en voorgelegd aan de raad van bestuur door de voorzitter van het comité.

De raad van bestuur van de G.S.K.E. heeft twintig (20) universitaire onderzoeksprojecten (5 interuniversitaire, 5 universitaire en 10 projecten van jonge onderzoekers) weerhouden.

De financiële steun aan een project geldt in principe voor een periode van drie jaar. Voor de periode 2023–2025 bedraagt het totaal jaarlijks toegekend onderzoekscredit 0,5 miljoen EURO in 2023 en herneeuwbaar in 2024 en 2025, indien de financiële toestand dit toelaat. Jaarlijks worden ook wetenschappelijke prijzen uitgereikt op basis van publicaties.

De onderzoeksresultaten van de verschillende ploegen worden elk jaar in een rapport gebundeld. De publicaties, met de vermelding van de steun van de G.S.K.E., van de onderzoeksploegen kunnen geraadpleegd worden in de bibliotheek van de Stichting.

Contact

→ Wetenschappelijk directeur/Directeur scientifique

- Prof. em. dr. Jean-Marie Maloteaux
E-mail: jean-marie.maloteaux@uclouvain.be

→ Secretaris/Sécrétaires

- De heer Erik Dhondt
E-mail: erik.dhondt@skynet.be, e.l.dhondt@skynet.be
www.fmre-gske.eu, www.fmre-gske.com

Siège social/maatschappelijke zetel – Contact:

Avenue J.J. Crocqlaan 3, 1020 Bruxelles/Brussel

Tel.: +32 2 478 35 56

fmre.gske@skynet.be – www.fmre-gske.be

Plus particulièrement orientée vers les neurosciences, la Fondation Médicale Reine Elisabeth (F.M.R.E.) soutient des chercheurs qui, utilisant des techniques de pointe, se consacrent à l'étude du système nerveux, tant normal que malade (le sommeil, les troubles du développement, l'épilepsie, les lésions de la moelle épinière, le vieillissement cérébral, les démences, la maladie de Parkinson, la sclérose en plaque,...).

Fruit de la clairvoyance et de la générosité de la Reine Elisabeth, entourée de quelques mécènes, la fondation a toujours été et restera un catalyseur puissant de collaboration entre toutes les équipes universitaires de notre pays.

S.A.R. la Princesse Astrid est Présidente d'Honneur du conseil d'administration de la F.M.R.E.

Le comité scientifique assume une fonction consultative pour les membres du conseil d'administration. Son président fait partie du conseil d'administration. Les autres membres sont nommés par les facultés de médecine des différentes universités belges.

Les programmes de recherche soutenus par la F.M.R.E. jouissent d'une réputation internationale.

En 2022, 88 projets (interuniversitaire, universitaire et des projets de jeunes chercheurs) ont été évalués par les membres du comité scientifique assisté par quatre (4) experts étrangers. Un classement a été établi et soumis au conseil d'administration par le président du comité.

Le conseil d'administration de la F.M.R.E. a retenu vingt (20) projets de recherche (5 interuniversitaire, 5 universitaire et 10 projets de jeunes chercheurs).

Le soutien financier à un projet s'applique en principe pour une période de trois ans. Pour la période 2023–2025 le total annuel du crédit accordé à la recherche représente 0,5 million d'euros en 2023 et renouvelable en 2024 et 2025, si la situation financière le permet. Des prix scientifiques annuels sont également décernés sur la base de publications.

Les résultats des travaux de recherche de chaque équipe sont rassemblés annuellement dans un rapport. Les publications mentionnant le soutien de la F.M.R.E. des équipes de recherche peuvent être consultées à la bibliothèque de la Fondation.

Fondation Médicale Reine Elisabeth – Fondation d'utilité publique

Sous la Présidence d'Honneur de S.A.R. la Princesse Astrid

Geneeskundige Stichting Koningin Elisabeth – Stichting van Openbaar nut

Onder het Erevoorzitterschap van H.K.H. Prinses Astrid

KBO/BCE: 0408 366 733

Déductibilité fiscale des dons à partir de 40 euro

(code des impôts des revenus 1992–CIR 1992)

IBAN: BE53 0689 5102 9453 (lors du versement, indiquer: **don + numéro de registre national**)

Giften fiscaal aftrekbaar vanaf 40 euro

(wetboek van de inkomstenbelastingen 1992)

IBAN: BE53 0689 5102 9453 (bij betaling vermelden: **gift + rijksregisternummer**)