

Ongelijkheid: niet meer van deze tijd!

◇ Magaly Rodríguez García, geschiedkundige



Ongelijkheid in de wetenschap heerst nog vandaag. Sommige wetenschappers krijgen meer kansen dan anderen, terwijl een diversiteit aan knappe koppen onze wetenschap sterker maakt. Vermijd implicit bias en maak van ongelijkheid geschiedenis.

Laat je inspireren op de website!

Excellente
wetenschap
=
M+V+X

www.wetenschapisMVX.be

FOTO DOOR BERT SEGHERS | EEN CAMPAGNE VAN DE JONGE ACADEMIE (KVAB), HERTOGSSTRAAT 1, 1000 BRUSSEL

Jonge
Academie

Nationale Loterij CC BY

Een universiteit runnen, een manenzaak?



Caroline Pauwels, communicatiewetenschapper en rector

Excellente
wetenschap
=
M+V+X

Leiderschap in de
wetenschap wordt nog te vaak beschouwd
als een manenzaak. Daardoor krijgen
sommigen meer kansen dan anderen,
terwijl een diversiteit aan knappe koppen
onze wetenschap sterker maakt.

Vermijd implicit bias.
Laat je inspireren op de website!

www.wetenschapisMVX.be

FOTO DOOR BERT SEGHERS | EEN CAMPAGNE VAN DE JONGE ACADEMIE (KVAB), HERTOGSSTRAAT 1, 1000 BRUSSEL

Nationale Loterij CC BY

Ben jij immuun voor implicit bias?

Damya Laoui, kankerimmunoloog



Excellente
wetenschap
=
 $M+V+X$

Niemand is immuun
voor implicit bias, ook niet in academia.
Daardoor krijgen sommige wetenschap-
pers meer kansen dan anderen, terwijl
een diversiteit aan knappe koppen onze
wetenschap sterker maakt.
Vermijd implicit gender bias. Laat je
inspireren op de website!

www.wetenschapisMVX.be

FOTO DOOR BERT SEGHERS | EEN CAMPAGNE VAN DE JONGE ACADEMIE (KVAB), HERTOGSSTRAAT 1, 1000 BRUSSEL

Nationale Loterij

CC BY



Excellentie kent geen gender

∅ Guy T'Sjoen, endocrinoloog en transgenderspecialist



Dok al kent excellentie
geen gender, stereotypes over gender en
wetenschap zijn overal. Daardoor krijgen
sommige wetenschappers meer kansen
dan anderen, terwijl een diversiteit aan
knappe koppen onze wetenschap sterker
maakt. Vermijd implicit bias.

Laat je inspireren op de website!

Excellente
wetenschap
=
M+V+X

J.A.

www.wetenschapisMVX.be

FOTO DOOR BERT SEGHERS | EEN CAMPAGNE VAN DE JONGE ACADEMIE (KVAB), HERTOGSSTRAAT 1, 1000 BRUSSEL

Vol vuur voor wetenschap



Ann Cuypers, milieubioloog



Vurige, getalenteerde onderzoekers horen alle kansen te krijgen, ongeacht of ze man of vrouw zijn, want een diversiteit aan knappe koppen maakt onze wetenschapper sterker. Laten we daar samen werk van maken. Vermijd implicit bias. Laat je inspireren op de website!

Excellente
wetenschap
=
M+V+X



Jonge
Academie

www.wetenschapisMVX.be

FOTO DOOR LIESBETH DRIESSEN | EEN CAMPAGNE VAN DE JONGE ACADEMIE (KVAB), HERTOGSSTRAAT 1, 1000 BRUSSEL



A good research team is a mosaic brain



Excellente
wetenschap
=
M+V+X

Terwijl een diversiteit aan
knappe koppen onze wetenschap sterker
maakt, krijgen sommige wetenschappers
meer kansen dan anderen.
Ons brein laat zich echter niet in een
genderhokje stoppen. Vermijd implicit
bias. Laat je inspireren
op de website!

www.wetenschapisMVX.be

FOTO DOOR LIESBETH DRIESSEN | EEN CAMPAGNE VAN DE JONGE ACADEMIE (KVAB), HERTOGSSTRAAT 1, 1000 BRUSSEL

Nationale Loterij

CC BY

Jonge
Academie

Resist implicit bias



Gabriele Bergers, kankeronderzoeker



Excellente
wetenschap
=
 $M+V+X$

www.wetenschapisMVX.be

FOTO DOOR INE DEHANDSCHUTTER - VIB | EEN CAMPAGNE VAN DE JONGE ACADEMIE (KVAB), HERTOGSSTRAAT 1, 1000 BRUSSEL

Sommige wetenschappers krijgen meer kansen dan anderen, terwijl een diversiteit aan knappe koppen onze wetenschap sterker maakt. Samen kunnen we echter vooroordelen bestrijden. Vermijd implicit bias. Laat je inspireren op de website!



Prof. dr. Papa

Philippe Smet, natuurkundige

Dok professoren zijn papa en staan aan de schoolpoort. Al te vaak heerst echter implicit bias ten aanzien van zorgende wetenschappers, waardoor deze minder kansen krijgen, terwijl een diversiteit aan knappe koppen onze wetenschap sterker maakt.
Vermijd implicit bias. Laat je inspireren op de website!

Excellente
wetenschap
=
 $M+V+X$

www.wetenschapisMVX.be

FOTO DOOR ELKE DEBRIE | EEN CAMPAGNE VAN DE JONGE ACADEMIE (KVAB), HERTOGSSTRAAT 1, 1000 BRUSSEL



Jonge
Academie

Diversiteit verrijkt de universiteit



Alexander Dhoest, onderzoeker media en diversiteit

Excellente
wetenschap
=
M+V+X

Een diversiteit aan knappe koppen
maakt onze wetenschap sterker.
Toch krijgen sommige wetenschappers tot
op vandaag minder kansen dan anderen.
Samen kunnen we vooroordelen
bestrijden. Vermijd implicit bias.
Laat je inspireren op de website!

J A

www.wetenschap*is*MVX.be

FOTO DOOR JONATHAN RAMAEL | EEN CAMPAGNE VAN DE JONGE ACADEMIE (KVAB), HERTOGSSTRAAT 1, 1000 BRUSSEL

Nationale Loterij CC BY

Baanbrekende wetenschap = M+V+X

∅ *Angelique Van Ombergen,
neurowetenschapper, ruimtevaartkundige*



Excellente
wetenschap
=
M+V+X

Dok al bepaalt je gender niet of je in een baan om de aarde kunt vliegen, toch heerst er gender bias in academia. Daardoor krijgen sommige wetenschappers meer kansen dan anderen, terwijl een diversiteit aan knappe koppen onze wetenschap sterker maakt. Vermijd implicit bias. Laat je inspireren op de website!

Jonge
Academie

www.wetenschapisMVX.be

FOTO DOOR SAY CHEESE | EEN CAMPAGNE VAN DE JONGE ACADEMIE (KVAB), HERTOGSSTRAAT 1, 1000 BRUSSEL

Nationale Loterij CC BY