

## JURY REPORT

### SURF Research Support Champions 2024

**Het is opnieuw een belangrijk jaar waarin we de schijnwerper richten op de buitengewone inzet van onderzoeksondersteuners. Waar onderzoekers vaak alle lof krijgen, is het duidelijk dat onderzoeksondersteuners onmisbaar zijn in het leveren van hoogwaardige wetenschappelijke resultaten.**

Hun werk is vaak onder de radar, maar vanuit het perspectief van datamanagement, ict en open science vormen zij de cruciale schakel tussen onderzoekers en onderzoeks-IT. Het SURF Research Support Championship erkent degenen die zich opmerkelijk hebben ingezet voor de ondersteuning van onderzoek binnen hun instelling.

De kandidaten voor de prijs worden genomineerd door hun collega's, door onderzoekers en door managers. De jury bepaalt de winnaars op basis van de beschrijvingen in de nominatieformulieren. Als eerste en nadrukkelijk wil de jury benadrukken dat alle onderzoeksondersteuners die dit jaar door hun collega's werden voorgedragen, winnaars zijn. Bij het lezen van de ingezonden nominatieformulieren is het duidelijk dat ze allemaal een enorme toegevoegde waarde hebben. Het is mooi om te zien dat de mensen die deze onderzoeksondersteuners hebben genomineerd hen zo ontzettend waarderen.

Ook de kwaliteit van de kandidaten viel ons op. Dit illustreert ook hoe belangrijk het veld is. Wat er nodig is om onderzoeksondersteuning te bieden, zie je terug in de gevarieerde kwaliteiten van kandidaten en de verscheidenheid van hun werkzaamheden. De juryleden die in het onderzoek werken, vonden het leuk om te zien dat zoveel mensen zich zo inzetten voor het onderzoek dat ze ondersteunen.

De jury is erin geslaagd om unaniem evidente Research Support Champions te kiezen in de drie categorieën. De juryleden onthielden zich van een oordeel wanneer een kandidaat werkzaam was bij hun eigen instelling. Tegen de winnaars willen we zeggen: dit is niet alleen een prijs van SURF - het is vooral ook een erkenning door je vakgenoten, die de moeite hebben genomen om je te nomineren.

*Winnaar in de categorie Universiteiten:*

## **Ron Scholten** **Universiteit Utrecht**

Ron is de spil in het YOUth-project, een omvangrijk en meerjarig project waarbij uiterst gevoelige gegevens worden verzameld over jonge kinderen in verschillende cohorten. Hij zorgt voor de nauwkeurige opslag en validatie van deze gegevens en verstrekt ze zorgvuldig aan partijen met een goedgekeurde data-aanvraag. In deze rol moet hij expertise hebben op het gebied van privacy, beveiliging en RDM (Research Data Management). Hij speelt ook een cruciale rol bij het samenbrengen van mensen uit verschillende functies en afdelingen, omdat data zich in verschillende IT-systemen bevindt en er overleg moet plaatsvinden met privacy- en informatiebeveiligingsfunctionarissen over het gebruik van de data.

Ron heeft zich ook sterk ingezet om GDPR-richtlijnen correct toe te passen via workflows en door de ontwikkeling en beoordeling van benodigde documenten, zoals data sharing agreements. Zijn werk heeft een grote impact gehad op het RDM-systeem Yoda, dat nu wordt gehost door verschillende universiteiten.

Ron is betrokken bij een groot aantal belanghebbenden en expertisegebieden, en zijn werk heeft een nationale impact. Het YOUth-cohort wordt vaak opnieuw gebruikt in het hele land, wat leidt tot veel interesse om dit te ondersteunen, vooral met de opkomende kwesties rondom gegevensprivacy. Zijn praktische output en toewijding zijn van onschatbare waarde geweest, en zijn inspanningen gaan verder dan zijn rol vereist.

### **Enkele hoogtepunten uit het nominatieformulier die we ontvingen:**

*Zonder zijn inzet, zouden de bestanden niet juist zijn opgeslagen en zou uitgifte en hergebruik van de waardevolle en unieke data niet mogelijk zijn.*

*Onderzoekers willen graag snel aan de slag met beschikbare data, welke hij na goedkeuring en evaluatie snel en correct beschikbaar maakt. Daarnaast werkt hij ook mee aan de wensen van onderzoekers om bepaalde transformaties uit te voeren.*

*Mede door zijn werkzaamheden en het YOUth project is het RDM-systeem Yoda uitgegroeid tot wat het nu is.*

*Zijn input en werkzaamheden zijn heel waardevol geweest voor de ontwikkeling van Yoda, het genereren van kennis en ervaring met betrekking tot gevoelige data voor beide RDM-werkzaamheden en het creëren van DAIR data.*

Winnaar in de categorie Hogescholen:

## Anne de Jong

Hogeschool van Amsterdam

Anne is een datasteward die ondersteuning biedt aan ongeveer 130 onderzoekers binnen het Centre of Expertise Urban Vitality. Als datasteward adviseert hij onderzoekers dagelijks. Hij is de verbindende schakel tussen data en onderzoekers. Hij heeft, samen met de Open Science Support Desk, de Open Science Checklist ontwikkeld. Dit is een lijst van 14 items om onderzoekers te ondersteunen bij de principes van open science in alle fasen van onderzoek, van pre-award tot post-award. Bovendien heeft hij de Open Science-onderzoekshandleiding ontwikkeld om onderzoekers te ondersteunen en de wetenschappelijke kwaliteit te verhogen.

Anne heeft bovendien velen (inter)nationaal geïnspireerd met presentaties over de Open Science Checklist. De mede door hem ontwikkelde checklist wordt zowel binnen als buiten zijn instelling veel gebruikt. Volgens de jury valt zijn betrokkenheid bij studenten op en zijn praktische en persoonlijke benadering worden zeer gewaardeerd. Hij gaat verder dan zijn reguliere rol van datasteward en is betrokken bij veel verschillende activiteiten.

### Enkele hoogtepunten uit de nominatieformulieren die we ontvingen:

*Anne heeft veel tijd geïnvesteerd in het vergroten van zijn zichtbaarheid binnen onze organisatie, het promoten van de principes van open science en het bijdragen van ideeën aan de praktische setting van onderzoek.*

*Hij is empathisch, coöperatief, een goede luisteraar, open-minded en doelgericht.*

*Zijn werk is niet voltooid voordat een oplossing is gevonden.*

*Zijn werkstijl is van onschatbare waarde voor het succesvol uitvoeren van onderzoek met hoge wetenschappelijke kwaliteit.*

*Anne is proactief en op de hoogte van nieuwe software-ontwikkelingen, technieken en logistiek van gegevens.*

Winnaar in de categorie UMC's & onderzoeksinstituten:

## Jelle de Plaa

### SRON - Nederlands instituut voor ruimteonderzoek

Jelle is onwijs belangrijk voor Open Science bij SRON. Zijn bijdrage wordt gekenmerkt door de grote variatie aan aspecten waar hij zich met passie voor inzet. Hij organiseert informatiesessies, presentaties en workshops over onderwerpen zoals FAIR data- en softwaremanagement, Open Access en het gebruik van kunstmatige intelligentie. Hij volgt de ontwikkelingen nauwlettend en zorgt ervoor dat zijn collega's op de hoogte zijn van alle belangrijke inzichten. Jelle is ook mede-auteur van het AI-beleid van SRON. Daarbij is hij nu bezig met het organiseren van informatiedeling over de nieuwe Open Access publicatieplannen van Coalition S.

Als Senior Software Design Engineer is Jelle de verbindende schakel tussen onderzoekers en research support. Ook op internationaal niveau draagt hij bij aan het bevorderen van Open Science in astronomie. De jury vindt dat hij een breed scala aan invloed heeft, zowel lokaal, nationaal als internationaal. Hij gaat verder dan zijn oorspronkelijke rol en zijn bijdragen vinden hun weg naar andere disciplines in Nederland en daarbuiten.

#### Enkele hoogtepunten uit de nominatieformulieren die we ontvingen:

*Jelle is het 'Open Science' hart en ziel van SRON.*

*Naast zijn reguliere taken heeft Jelle oog voor alle collega's; de activiteiten die hij organiseert zijn expliciet toegankelijk voor zowel onderzoekers als ondersteunend personeel.*

*De sessie [die hij heeft georganiseerd] is zeer goed ontvangen bij zijn collega's.*

*Zijn ideeën en bijdragen vinden hun weg naar andere belangrijke disciplines in Nederland.*

Samen aanjagen van vernieuwing

## De jury:

### **Ron Augustus - Juryvoorzitter**

Chief Innovation Officer bij SURF

### **Joris van Eijnatten**

Directeur Netherlands eScience Center

### **Ana Barbosa Mendes**

Bestuurslid Promovendi Netwerk Nederland

### **Anne Mickan**

Research Software Engineer – Research Support Champion 2023

### **Susan Berentsen**

Docent Verpleegkunde en onderzoeker van de Academie Gezondheid en Vitaliteit - Research Support Champion 2023

### **Silvie van Dam**

Manager Research Development and Support Office en Senior Research Policy Advisor- Research Support Champion 202