

# JURY RAPPORT

## SURF Research Support Award 2026

2026: vertrouwd en vernieuwend. In 2026 en 2027 krijgt de uitreiking van de SURF Research Support Award een vernieuwde invulling, terwijl de kern ongewijzigd blijft. Erkenning geven aan de held in research support.

Want wie de Award al langer volgt, weet dat deze door de jaren heen verschillende namen heeft gekend en dat research supporters ruimschoots zijn erkend. Dit jaar vormt daarop geen uitzondering. Wel heeft de Award dit jaar een vernieuwde naam en zal er maar één uitblinker zijn. De SURF Research Support Award staat voor erkenning van impact, betrokkenheid en voorbeeldgedrag binnen de research support community. **De Award benadrukt niet dat één individu het veld alleen heeft veranderd, maar maakt zichtbaar welke bijdragen van grote waarde zijn voor hoogwaardige onderzoeksondersteuning.**

### DE KRACHT VAN RESEARCH SUPPORT

De professionals achter research support zijn vaak onzichtbaar, maar onmisbaar. Zij verbinden onderzoekers met onderzoeks-IT, stimuleren samenwerking en vergroten de betrokkenheid binnen projecten. Hun invloed reikt verder dan individuele teams of instellingen en draagt bij aan (inter)nationale verbinding en kennisdeling. Juist deze kwaliteiten verdienen nadrukkelijke erkenning. De SURF Research Support Award is bedoeld voor iedereen die zich op deze uitzonderlijke wijze inzet voor onderzoeksondersteuning.

### HET PROCES

Iedereen kan worden voorgedragen voor deze award. Nominaties worden ingediend door collega's, onderzoekers en managers gedurende een nominatieperiode van enkele weken. Vervolgens beoordeelt een vakjury alle inzendingen zorgvuldig. Op basis van impact, verbindend vermogen en onderscheidend karakter selecteert de jury één uiteindelijke uitblinker.

Deze keuze is ieder jaar opnieuw een uitdaging. De inzendingen laten zien dat alle genomineerden waardevol werk verrichten en een belangrijke bijdrage leveren aan het onderzoeksveld. De jury, bestaande uit professionals met diverse achtergronden, bespreekt alle kandidaten uitvoerig voordat zij tot een weloverwogen besluit komt.

De diversiteit en kwaliteit van de nominaties onderstrepen het groeiende belang van onderzoeksondersteuning. Laat je inspireren door de uitblinker en ontdek wat sterke research support mogelijk maakt.

# Mariia Steeghs-Turchina

Leiden Universitair Medisch Centrum – research (software) engineer

Mariia vervult een voortrekkersrol binnen het snel opkomende domein van onderzoekssoftware. De jury ziet haar als een pionier die complexe vraagstukken, zoals versiebeheer en het vertalen van beleid naar praktische toepassingen, weet om te zetten in werkbare oplossingen voor de onderzoekspraktijk. Juist in een veld dat nog sterk in ontwikkeling is, maakt haar werk zichtbaar wat goede research support kan betekenen.

## IMPACT

Wat Mariia onderscheidt, is de reikwijdte van haar impact. Ze opereert niet alleen op lokaal niveau, waar zij oog houdt voor de behoeften van individuele onderzoekers, maar weet haar werk ook door te vertalen naar de (inter)nationale gemeenschap. Daarmee vergroot zij niet alleen de zichtbaarheid van onderzoekssoftware als vakgebied, maar draagt zij ook actief bij aan de verdere ontwikkeling en professionalisering ervan. Haar inspanningen zorgen ervoor dat inzichten en oplossingen breder worden toegepast en gedeeld. Hierdoor reikt haar impact over instellingen en landsgrenzen heen.

*“Mariia combineert op briljante wijze directe ondersteuning van individuele onderzoekers binnen de lokale instelling met indirecte ondersteuning van nationale en internationale gemeenschappen, altijd met de nadruk op praktische en bruikbare oplossingen gebaseerd op werkelijke behoeften.”*

## VERBINDEND VERMOGEN

Mariia ondersteunt individuele onderzoekers binnen haar eigen instelling, met blijvende aandacht voor hun specifieke behoeften en weet deze ervaringen tegelijkertijd te vertalen naar een bredere, (inter)nationale context. Door actief kennis te delen en aansluiting te zoeken bij relevante initiatieven en partijen, draagt zij bij aan een sterker en meer samenhangend werkveld. Hiermee vervult zij het profiel van de research supporter als verbindende schakel tussen mensen, instellingen en disciplines.

*“Door duurzame werkwijzen te promoten en te begeleiden, vult ze een belangrijk gat in het onderhoud van onderzoekssoftware en helpt ze onderzoeksgroepen de duurzaamheid en herbruikbaarheid van hun code op de lange termijn te vergroten.”*

## ONDSCHIEDEND KARAKTER

Mariia heeft een toonaangevende rol in een nieuw vakgebied. De jury ziet dat haar kracht onder andere ligt in hoe zij complexe vraagstukken vertaalt naar oplossingen die eenduidig te interpreteren en toe te passen zijn in de onderzoekspraktijk. Daarmee vergroot zij het gemak en de toegankelijkheid van onderzoeksondersteuning. Haar bijdrage overstijgt het individuele niveau en heeft een bredere betekenis voor het veld als geheel, wat haar werk duurzaam en onderscheidend maakt.

*“Twee voorbeelden [ELIXIR/EOSC EVERSE] van haar werk illustreren Mariia's vermogen om slimme, originele en tegelijkertijd robuuste oplossingen te vinden voor praktische problemen, evenals haar inzicht in de hogere aspecten van de kwaliteit van onderzoekssoftware.”*

## De jury:

**Magchiel Bijsterbosch - Juryvoorzitter**

Innovation Manager Research bij SURF

**Anja Smit**

Directeur DANS

**Aranka van Wesemael**

Bestuurslid Promovendi Netwerk Nederland

**Raoul Schram**

Research Software Engineer Universiteit Utrecht – Research Support Champion 2025

**Renate Mattiszik**

Data Librarian/Data Steward Hogeschool Saxion – Research Support Champion 2025