

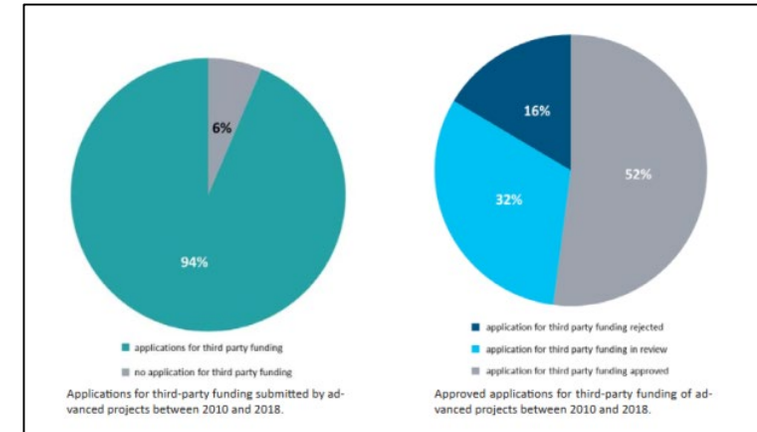
# Vorgehensweise

# Jahresbericht/ Follow-Up IZKF-Tool

- Dateneingabe über
  - **IZKF-Tool**
    - Methoden
    - Important Results
    - Publikationen
    - DM-Einwerbungen
  - **Kontaktformular**
    - Info, dass Daten aktualisiert
    - Rufe + wiss. Arbeiten
- Deadline für Projektberichte 2023: **15.01.2024**



- Drittmittelinwerbungen
- Publikationen (Schnittstelle zu PubMed)  
→ zusätzlich bei J-Projekten: Karriereverfolgung
- Methoden
- Important Results
- Eintrag durch Projektleiter
  - während Projektlaufzeit
  - zum Projektende
  - bis 1,5 Jahre nach Projektende



In the reporting period 53 scientific projects were actively running: 31 advanced projects, 20 junior projects and 2 junior research groups. In addition, 6 junior projects started their work in 2018 (4) or in the beginning of 2019 (2). These 53 funded scientific projects published 78 original articles in 2018 resulting in an average of 1.47 publications per project. The cumulative impact factor (IF) was 480.173, averaging 6.163 per publication. The high quality of many of these publications is reflected in 13 publications with an IF of more than 10. Being part of the

IZKF

Interdisziplinäres Zentrum für Klinische Forschung

interdisziplinäres  
Zentrum für  
Klinische Forschung

**FAU** FRIEDRICH-ALEXANDER  
UNIVERSITÄT  
ERLANGEN-NÜRNBERG  
MEDIZINISCHE FAKULTÄT  
Mustermann, Tanja (Antragsteller)

Profil **Meine Anträge** Neuen Antrag anlegen Logout

## Erstantragstellerprogramm (1 - Mustermann - Projekt in Follow-Up)

Antrag Bewilligung Nachreichung **Follow-Up**

Drittmittel

Drittmittel hinzufügen

Es sind keine Drittmittel eingetragen.

Karriereverfolgung

Kariereeintrag hinzufügen

Es sind keine Karrieredaten eingetragen.

**nur Erstantragstellerprogramm**

Entstandene Publikationen aus PubMed

Publikation aus Pubmed hinzufügen

Es sind keine Publikationen aus PubMed vorhanden

Speichern

Bewilligungsschreiben herunterladen

Antrag Bewilligung Nachreichung **Follow-Up**

Drittmittel

**Drittmittel hinzufügen**

Es sind keine Drittmittel eingetragen.

### Drittmittel

**Drittmittel hinzufügen**

---

Antragsteller

---

Förderer

---

Projekttitle

---

Förderkennzeichen

---

Fördervolumen (Euro)

---

Förderdauer in Monaten

---

Status

Geplant

Beantragt

In Überarbeitung

Bewilligt

Abgelehnt

Geplant aber nicht weiter verfolgt

Bewilligung des Drittmittelanspruchs

**Datei auswählen**

Maximale Dateigröße: 5 MB  
Zulässige Erweiterungen: pdf

**Datum der Beantragung**

---

**Datum der Bewilligung**

---

**Datum der Ablehnung**

---

**Eintrag entfernen**

Entstandene Publikationen aus PubMed  
**Publikation aus Pubmed hinzufügen**  
Es sind keine Publikationen aus PubMed vorhanden

Publikation aus PubMed einfügen

Titel: in gene expression in oligodendrocytes. Autor: von Jahr: bis Jahr:

finden

Titel	Autoren	Jahr
Sox8 and Sox10 jointly maintain myelin gene expression in oligodendrocytes.	Turnescu T, Arter J, Reiprich S, Tamm ER, Waisman A, Wegner M	2018

Hinzufügen

Maske wie bei Antragstellung/ Qualifizierung

## Erstantragstellerprogramm (1 - Mustermann - Proje

Antrag	Bewilligung	Nachreichung	Follow-Up
--------	-------------	--------------	-----------

**Drittmittel**

Es sind keine Drittmittel eingetragen.

**Karriereverfolgung**

Es sind keine Karrieredaten eingetragen.

**Entstandene Publikationen aus PubMed**

Titel  
[Sox8 and Sox10 jointly maintain myelin gene expression in oligodendrocytes.](#)

Autoren  
Turnescu T, Arter J, Reiprich S, Tamm ER, Waisman A, Wegner M

Journal \*  
Glia

Jahr *	ISSN	Impaktfaktor (JCR)
2018	0894-1491 (PRINT)	5.466 (2013)



**IZKF-Geschäftsstelle: Prüfung des Acknowledgements auf Nennung der IZKF-Förderung**

**Für Jahresbericht Auswahl der 3 wichtigsten Publikationen**

## Methoden

3 wichtigste projektspezifische Methoden (max. 350 Zeichen)

## Important Results

Important Results (max. 350 Zeichen)