

An die  
Mitglieder und Freunde  
der Arbeitsgemeinschaft Fluorchemie der GDCh



## 2. Fluorchemiker\*innen-Rundbrief 2023

Sehr geehrte Mitglieder der Arbeitsgemeinschaft Fluorchemie,  
liebe Freunde der Fluorchemie,

ich freue mich Ihnen/Euch den zweiten Rundbrief für das Jahr 2023 zuzusenden. Das Jahr 2023 war außergewöhnlich reich an fluorchemischen Veranstaltungen und wir freuen uns auf die nächsten Veranstaltungen in 2024.

- Die **7<sup>th</sup> Fluorine Days** in Poznań in Polen sowie die **23<sup>rd</sup> International Symposium on Fluorine Chemistry (23<sup>rd</sup> ISFC)** waren ein großer Erfolg an dem unsere fluorchemischen Arbeitsgruppen nicht unbeteiligt waren.
- Auf dem **Wissenschaftsforum** in Leipzig haben wir zusammen mit der AG Phosphorchemie die gemeinsame Session „Phosphorus Meets Fluorine – Highlights aus der Phosphorchemie und der Fluorchemie“ mit 2 Plenaries und 10 Tandem-Vorträgen ein spannendes Programm geboten.  
Im Rahmen dieser Session, wurde auch der **Publikationspreis Fluorchemie** an **Prof. Tanja Gulder** von der Universität Leipzig verliehen.
- Der SFB 1349 zusammen mit der Solvay Fluor GmbH haben am 9. und 10. November die **Nachwuchspreise für Fluorchemie** an Ms. Gyeongjin Park vom Massachusetts Institute of Technology, USA und Mr. Daniel Sheldon vom Imperial College London, UK im Rahmen des Herbst Kolloquiums verliehen.

**Im nächsten Jahr** stehen wieder einige Highlights auf dem Tagungskalender.

- Das **South Africa Fluorine Symposium (SAFS)** das vom 11. - 15. **Februar** 2024 in Sun City, Südafrika stattfindet (<https://www.southafricanfluorinesymposium.co.za/>).
- Auf dem **ACS Spring Meeting** in New Orleans, 17. - 20. **März** 2024 finden drei Veranstaltungen mit Bezug zur Fluorchemie statt. So wird **John Welch** für seine herausragenden Beiträge in der Fluorchemie

**Freie Universität Berlin**

Institut für Chemie und Biochemie

**Prof. Dr. Sebastian Hasenstab-Riedel**

AG Halogenchemie:  
vom Fluor zum Iod  
Fabeckstraße 34/36  
D-14195 Berlin

s.riedel@fu-berlin.de  
Tel. +49-(0)30-838-59860  
[www.fu-berlin.de/chemie/riedel.de](http://www.fu-berlin.de/chemie/riedel.de)

**Sekretariat:** Elisabeth Schlaß  
elisabeth.schlass@fu-berlin.de  
Tel: +49-(0)30-838-60034

**Sprecher des SFB 1349**

*Fluor-Spezifische Wechselwirkungen*

**Geschäftsleitung:** Marie Nickel  
marie.nickel@fu-berlin.de  
Tel: +49-(0)30-838-66917  
[www.sfb1349.de](http://www.sfb1349.de)

**Geschäftsführender Direktor**

*Institut für Chemie und Biochemie*

**Sekretariat:** Silke Benndorf  
silke.benndorf@fu-berlin.de  
Tel: +49-(0)30-838-64398

geehrt. Eine weitere Veranstaltung mit dem Titel „Many Flavors of Radiopharmaceutical Chemistry“ wird von Neil Vasdev organisiert. Darüber hinaus gibt es eine Session für Michelle Chang die Preisträgerin des ACS National Award for Creative Work in Fluorine Chemistry.

- Das **International Symposium on Fluorine Chemistry ISFC** wird voraussichtlich vom **28. Juli bis 2 August in Shanghai** stattfinden.
- Vom 9 bis 11. September 2024 findet wieder eine **Summer School zur Fluorchemie** an der FU Berlin statt.
- In 2024 findet auch wieder der **Deutsche Fluortag** in Schmitten vom **23. - 25. September 2024** statt. Eine Mail mit allen weiteren Informationen werden wir zu gegebener Zeit versenden. Bitte den neuen Termin im Kalender vormerken.

Leider muss ich Ihnen/Euch auch die traurige Mitteilung machen, dass zwei unserer Kollegen in den letzten Wochen von uns gegangen sind. Vor kurzem Prof. Dr. Boris Zemva vom Jožef Stefan Institute, Ljubljana, Slowenien und bereits im September Prof. Dr. Joseph Grobe Universität Münster.

Im Namen des gesamten Vorstands der AG Fluorchemie

Prof. Dr. Sebastian Hasenstab-Riedel  
Berlin den 13. November 2023