

Erfolgreiche 4. Loeffler-Lecture und gelungener Gedenktag

Begeisterter Wissenschaftler, engagierter Bürger und Familienmensch: Friedrich Loeffler

13. April 2015

Mit einer besonderen Festveranstaltung ehrten das FLI, das Alfried Krupp Wissenschaftskolleg und die Universitäts- und Hansestadt Greifswald den Mediziner, Mikrobiologen und Mitbegründer der Virologie, Friedrich Loeffler, an dessen 100. Todestag am 9. April.



Kranzniederlegung am Grab Friedrich Loefflers auf dem Alten Friedhof in Greifswald.

© Friedrich-Loeffler-Institut

Bereits an der Kranzniederlegung am Grab Friedrich Loefflers in Greifswald nahmen rund 30 Ehrengäste teil. Für das FLI erinnerte dessen Präsident, Prof. Dr. Dr. h. c. Thomas C. Mettenleiter, in einer kurzen Ansprache an den Ausnahmewissenschaftler, engagierten Bürger und Familienmenschen Friedrich Loeffler. Dessen Begeisterung für die Wissenschaft würde in dem nach ihm benannten Institut bis zum heutigen Tag und auch zukünftig weitergeführt. Für Loeffler als Ehrenbürger der Universitäts- und Hansestadt Greifswald legte Oberbürgermeister Dr. Arthur König einen Kranz nieder. Auch neun Enkel und Urenkel Friedrich Loefflers gedachten ihres Vorfahren.

Anschließend trugen sich die beiden Festredner des Abends, Prof. Marian Horzinek und Prof. Harald zur Hausen, ins Goldene Buch der Stadt Greifswald ein.



Der „Loeffler Lecturer“ Prof. Harald zur Hausen, die Leiterin des Wissenschaftskollegs, Prof. Bärbel Friedrich, Festredner Prof. Marian Horzinek und der Präsident des FLI, Prof. Thomas C. Mettenleiter, im Alfried Krupp Wissenschaftskolleg (v.l.n.r.).

© Friedrich-Loeffler-Institut

Zum Festvortrag mit anschließender „4. Loeffler-Lecture“ füllten etwa 200 Zuhörer den Hörsaal des Alfried Krupp Wissenschaftskollegs komplett aus. Prof. Horzinek würdigte die herausragenden wissenschaftlichen Leistungen Friedrich Loefflers insbesondere für die Virologie in einem kurzweiligen Vortrag. Der Nobelpreisträger Harald zur Hausen erläuterte in der „Loeffler Lecture“ seine kontrovers diskutierten Thesen zur Rolle von Viren bei der Entstehung von Krebs und neurologischen Erkrankungen.



Das Grab von Friedrich Loeffler an dessen Todestag 2015. © Friedrich-Loeffler-Institut