



**DG.4011.106.2023**  
(sygnatura projektu)

Warszawa, 26/09/2024

**ROZSTRZYGNĘCIE KONKURSU**  
**na stanowisko Post-doc**  
**w projekcie badawczym NCN OPUS 26**  
**nr. 2023/51/B/NZ7/02366 pt. „Zmiany morfologiczne**  
**fotoreceptorów indukowane światłem- w kierunku obiektywnej**  
**i bezstronnej diagnostyki w okulistyce”**

**Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN rozstrzyga, że:**

***Dr Vineeta Kaushik***

zwyciężyła w Konkursie nr **39/2024** na stanowisko Post-doc, dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu **2023/51/B/NZ7/02366** pt. „Zmiany morfologiczne fotoreceptorów indukowane światłem- w kierunku obiektywnej i bezstronnej diagnostyki w okulistyce”, którego kierownikiem jest **Dr. Humberto Fernandes** finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.

*Dr hab. Adam Kubas, prof. Instytutu*  
*DYREKTOR INSTYTUTU*  


(pieczęć i podpis Dyrektora IChF PAN)

DG.4011.106.2023

Warsaw, 26/09/2024

## COMPETITION RESULT

for the position of Post- doc

in the research project NCN OPUS 26 no. 2023/51/B/NZ7/02366  
entitled “Light-induced photoreceptor morphological changes –  
Towards objective and impartial diagnostics in ophthalmology”

The Director of the Institute of Physical Chemistry of the Polish  
Academy of Sciences decides that:

***Dr Vineeta Kaushik***

won the Competition No. **39/2024** for the **postdoc position** concerning scientific research carried out as part of the **OPUS 26 project No. 2023/51/B/NZ7/02366** entitled " Light-induced photoreceptor morphological changes – Towards objective and impartial diagnostics in ophthalmology ", headed by **Dr. Humberto Fernandes** , financed by the National Science Centre.

DYREKTOR INSTYTUTU

*Dr hab. Artur Kubas, prof. Instytutu*

(stamp and signature of the Director of the Institute of Physical Chemistry of the Polish Academy of Sciences)