



W imieniu Kierownictwa XXXIX Szkoły Zimowej Instytutu Farmakologii serdecznie zapraszamy zarejestrowanych uczestników Szkoły (studentów, doktorantów oraz młodych pracowników nauki do 35 roku życia) do udziału w sesji posterowej oraz w konkursie na najlepsze doniesienie naukowe tej Szkoły.

ZASADY NADSYŁANIA I OCENY DONIESIEŃ NAUKOWYCH:

W konkursie mogą brać udział studenci, doktoranci oraz młodzi pracownicy nauki do 35 roku życia.

Do dnia **10 lutego 2022 r.** na adres mailowy: glombik@if-pan.krakow.pl należy przesać doniesienie naukowe w języku polskim - maksymalnie 1 strona znormalizowanego maszynopisu czyli 1800 znaków (w tym spacje i znaki interpunkcyjne), nie zawierające referencji. Doniesienie naukowe powinno zawierać wyniki oryginalnych badań naukowych przeprowadzonych przez Autora w zakresie szeroko pojętej neurobiologii i farmakologii ośrodkowego układu nerwowego.

W tytule maila należy zaznaczyć: „*Szkoła Zimowa - Konkurs na doniesienie naukowe*”.

Do dnia **15 lutego 2022 r.** Komisja w składzie: dr hab. Jan Rodriguez Parkitna (z-ca Dyrektora IF PAN ds. naukowych), dr hab. Katarzyna Kuter-Nowak oraz dr Piotr Chmielarz (wykładowcy Szkoły) dokona oceny nadesłanych doniesień i sporządzi ich listę rankingową.

Do prezentacji posterowej, która odbędzie się podczas Szkoły Zimowej, zakwalifikowanych zostanie **maksymalnie 20** zdaniem Komisji najlepszych pod względem merytorycznym doniesień.

Jednocześnie informujemy, że dla Autorów 3 najlepszych doniesień przewidziane są nagrody pieniężne przyznawane według poniższych kategorii:

I miejsce – 500 pln

II miejsce – 300 pln

III miejsce – 200 pln

Dodatkowo osoby wyróżnione zostaną nagrodzone możliwością **wystąpienia ustnego** (10 min) dla słuchaczy XXXIX Szkoły Zimowej w czasie specjalnej sesji dnia **4 marca 2022** oraz certyfikatem.

Osoby nagrodzone zostaną poinformowane o wyróżnieniu drogą mailową do dnia **16 lutego 2022 r.**

Serdecznie zapraszamy do udziału w sesji posterowej oraz konkursie,

Prof. dr hab. Agnieszka Basta-Kaim

Dr Katarzyna Głombik