

Regulamin konkursu RNA Salon Poznan na najlepszy poster i prezentację podczas Mini-Symposium pt. „Short non-coding RNAs: 31 years since the discovery of miRNAs”

1. Organizatorem konkursu jest RNA Salon Poznan (Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu).
2. Zasięg i czas trwania Konkursu: konkurs odbędzie się 17.12.2024 podczas Mini-Symposium pt. "Short non-coding RNAs: 31 years since the discovery of miRNAs"
3. Uczestnikami Konkursu mogą być osoby, które nadesłały streszczenie i zaprezentują poster w tematyce Mini-Symposium podczas zaplanowanej na ten cel sesji posterowej
4. Warunkiem wzięcia udziału w Konkursie jest nadesłanie streszczenia.
5. Zadaniem konkursowym jest zaprezentowanie posteru członkom komisji oceniającej. Członkowie komisji niezależnie ocenią wartość naukową i jakość prezentacji posteru i utworzą ranking punktowy dla 3 najlepszych ich zdaniem posterów (najlepszy - 3pkt, drugi - 2pkt, trzeci - 1pkt). Zwycięzca wyłoniony zostanie po podsumowaniu ocen członków komisji. W przypadku remisu głos decydujący ma przewodniczący RNA Salon Poznan.
6. Nagrodą w Konkursie jest dyplom i 400 PLN.
7. Przetwarzanie danych osobowych Użytkowników zgodnie z poniższą klauzulą.

Klauzula informacyjna dotycząca organizowania Mini-Symposium pt. „Short non-coding RNAs: 31 years since the discovery of miRNAs” i spotkania oddziału Poznańskiego Polskiego Towarzystwa Biochemicznego.

Zgodnie z artykułem 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych (RODO), informujemy, że:

1. Administrator danych Administratorem Państwa danych osobowych jest Instytut Chemii Bioorganicznej PAN z siedzibą przy ul. Noskowskiego12/14 w Poznaniu
2. Cele przetwarzania danych Przesyłając email celem zgłoszenia abstraktu lub uczestnictwa w spotkaniu udostępniają Państwo swoje dane osobowe. Państwa dane osobowe będą przetwarzane w celu organizacji i przeprowadzenia Mini-Symposium pt. „Short non-coding RNAs: 31 years since the discovery of miRNAs” w tym sesji posterowej, flash-talks i spotkania oddziału Poznańskiego Polskiego Towarzystwa Biochemicznego.
3. Podstawa prawna przetwarzania Dane osobowe przetwarzane są na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a) RODO – na podstawie wyrażonej zgody osoby, której dane dotyczą.
4. Odbiorcy danych Państwa dane osobowe mogą być udostępniane organizatorom Mini-Symposium i spotkania oddziału Poznańskiego Polskiego Towarzystwa Biochemicznego.
5. Okres przechowywania danych Państwa dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do organizacji Mini-Symposium i spotkania oddziału Poznańskiego Polskiego Towarzystwa Biochemicznego.

6. Prawa osób, których dane dotyczą Posiadają Państwo prawo do: dostępu do swoich danych osobowych, sprostowania swoich danych, usunięcia danych („prawo do bycia zapomnianym”), ograniczenia przetwarzania danych, przenoszenia danych, cofnięcia zgody na przetwarzanie danych w dowolnym momencie.
7. Kontakt W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych można się kontaktować z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych za pośrednictwem e-mail: dpo@ibch.poznan.pl lub pocztą tradycyjną na adres Administratora.
8. Prawo wniesienia skargi Mają Państwo prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeśli uznają Państwo, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy RODO.