

Dziesięć rzeczy, które trzeba wiedzieć o INPPO

Informacje ogólne

- INPPO jest niezależną międzynarodową organizacją typu “*non-profit*”, która powstała w celu promocji nowości, badań i edukacji w dziedzinie proteomiki roślin [1, 2].
- Otwarta inicjatywa INPPO jest inicjatywą podjętą przez samych naukowców i została zapoczątkowana bez udziału środków finansowych.
- INPPO została założona w 2010 roku [1] i ma ponad 500 członków w 60 krajach na całym świecie [2].

Cele

- Celem INPPO jest stworzenie sieci inicjującej i przyspieszającej badania proteomiczne roślin modelowych, nie-modelowych oraz uprawnych [1].
- Celem INPPO jest promocja edukacji na temat metod, korzyści i zastosowań proteomiki roślin na uniwersytetach, w koledżach, szkołach, na warsztatach i konferencjach na całym świecie [1, 2].

Organizacja

- W organizacji INPPO obowiązują reguły demokratyczne.
- Obecnie formalnie organizacja INPPO złożona jest z komitetu głównego (ang. *core committee*), rady wykonawczej i organu generalnego.
- Członkami komitetu głównego są prezydent, wice-prezydent i sekretarze generalni. Rada wykonawcza obejmuje rzecznika i koordynatorów takich aktywności jak: badania, rozwój INPPO, finanse, “public relations” i edukacja. Organ generalny obejmuje reprezentantów krajowych, koordynatorów pracy międzynarodowej i inne osoby przyczyniające się do działalności INPPO na poziomach narodowym i międzynarodowym.

Działalność początkowa

- Początkowa działalność INPPO skupiona jest na zakładaniu struktur organizacyjnych, umiędzynarodowieniu członkostwa i organizacji aktywności edukacyjnych, takich jak warsztaty w szkołach, uniwersytetach i konferencje. [2]. Osiągnięcia INPPO są wynikiem ciężkiej pracy jej członków. Zachęcamy każdego zainteresowanego proteomiką roślin i jej rolą w naukach roślinnych do przyłączenia się i wniesienia swojego wkładu.

Media i kontakt

- INPPO informuje społeczność o swoich działaniach na stronie internetowej (www.inppo.com), poprzez newsletter “INPPO Express” [http://www.inppo.com/newsletter/Inppo_Express:News&Views.pdf] i w artykułach naukowych [1, 2]. Krótkie informacje o nowościach są również umieszczane w takich serwisach jak Twitter, Face book, Google+ i LinkedIn. Jeśli masz jakiegokolwiek szczegółowe pytania, prosimy o kontakt mailowy z INPPO: contactinppo@gmail.com.

Referencje

- [1] Agrawal GK et al. (2011) *Proteomics* 11: 1559-1568.
[2] Agrawal GK et al. (2012) *Proteomics* 12: 359-368.