

Tio saker om INPPO



Allmän information

- INPPO är en oberoende icke vinstdrivande internationell organisation som arbetar för att främja forskning och utbildning i växtproteomik och för att sprida kunskap om detta fält [1, 2].
INPPO:s open source initiativ är ett initiativ som startades av forskare utan extra finansiering.
- INPPO grundades 2010 [1] och har mer än 500 medlemmar i 60 länder över hela världen [2].

Mål

- INPPO har som mål att bygga upp ett nätverk för att initiera och underlätta forskning inom proteomik av modell och icke-modell växter samt grödor [1].
- INPPO har som mål att främja utbildning om metoder, fördelar och tillämpningar av växtproteomik vid universitet, högskolor, och skolor, samt i workshops och på konferenser över hela världen [1,2].

Organisation

- Den formella organisationen av INPPO tillämpar demokratiska principer.
- För närvarande består den formella organisationen av INPPO av en kärnkommitté (core committee), ett verkställande råd (executive council) och en allmän församling (general body).
- Medlemmarna i kärnkommittén är ordföranden, biträdande ordföranden och generalsekreterarna. I det verkställande rådet ingår talmannen och samordnarna för forskning, INPPO:s utveckling och ekonomi, PR och utbildningsverksamhet. Den allmänna församlingen omfattar företrädare för de enskilda länderna, samordnare för det internationella arbetet och andra personer som bidrar till arbetet av INPPO på nationell och internationell nivå.

Initialt arbete

- Det inledande arbetet av INPPO syftade till att upprätta organisationen, att bygga upp en multi-nationell grupp av medlemmar och att organisera utbildningsaktiviteter såsom t.ex. workshops på skolor, universitet och konferenser [2]. INPPO:s framgångar är ett resultat av det hårda arbetet som utförts av dess medlemmar. Alla som är intresserade av växtproteomik och dess roll i växtforskning är välkomna att bli medlem och att bidra.

Media och kontakt

- INPPO informerar om sitt arbete via sin hemsida (www.inppo.com), i nyhetsbrevet INPPO Express [http://www.inppo.com/newsletter/Inppo_Express:News&Views.pdf] och i tidskriftsartiklar [1, 2]. Kortfattade nyheter publiceras också på Twitter, Facebook, Google+ och LinkedIn. Om du har några specifika frågor, vänligen kontakta INPPO på: contactinppo@gmail.com

Referenser

[1] Agrawal GK et al. (2011) Proteomics 11: 1559-1568.

[2] Agrawal GK et al. (2012) Proteomics 12: 359-368.

Ten things you need to know about INPPO



General information

- INPPO is an independent non-profit international organization that works for promoting news, research and education in plant proteomics [1, 2].
- The INPPO open-source initiative is an initiative of scientists and was started without funding.
- INPPO was founded in 2010 [1] and has more than 500 members in 60 countries worldwide [2].

Goals

- INPPO aims to build up a network to initiate and facilitate research in proteomics of model, non-model and crop plants [1].
- INPPO has the goal to promote education about the methods, benefits and applications of plant proteomics at universities, colleges, schools, workshops and conferences worldwide [1,2].

Organization

- The organization of INPPO applies democratic principles.
- Currently, the formal organization of INPPO consists of a core committee, an executive council and a general body.
- The members of the core committee are the president, the vice president and the general secretaries. The executive council includes the spokesperson and coordinators for research, INPPO development, finances, public relations and educational activities. The general body includes the country representatives, the coordinators for international work and other persons who contribute to the work of INPPO on a national and international level.

Initial work

- The initial work of INPPO has focused on establishing the organization, building a multi-national membership and the organization of educational activities including workshops at schools, universities and conferences [2]. The achievements of INPPO are the result of the hard work of the members. Everybody who is interested in plant proteomics and its role in plant science is welcome to join and contribute.

Media and contact

- INPPO inform the community about their work on their home page (www.inppo.com), in the INPPO Express newsletter [http://www.inppo.com/newsletter/Inppo_Express:News&Views.pdf] and in journal articles [1, 2]. Short news posts are also posted on Twitter, Facebook, Google+ and LinkedIn. If you have any specific question, please contact INPPO at: contactinppo@gmail.com

References

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