

INPPO সম্পর্কে দশটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয়

সাধারণ তথ্য

- INPPO উদ্ভিদ proteomics সংবাদ, গবেষণা এবং শিক্ষা প্রসারের জন্য কাজ করে এমন একটি স্বাধীন অলাভজনক আন্তর্জাতিক সংস্থা [2, 1]
- INPPO বিজ্ঞানীদের একটি ওপেন সোর্স উদ্যোগ এবং কোনো যথাযথ অর্থায়ন ছাড়াই শুরু হয়েছিল.
- INPPO, 2010 সালে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল [1] এবং এই প্রতিষ্ঠানের বিশ্বব্যাপী 60 টি দেশ [2] অধিক 500 সদস্য রয়েছে

লক্ষ্য

- INPPO র মডেল, অ মডেল ও ফসল উদ্ভিদ এ proteomics গবেষণা শুরু করার জন্য এবং সহজতর নেটওয়ার্ক বিস্তারিত আপ করার লক্ষ্যে কাজ করে [1]
- INPPO এর বিশ্বব্যাপী বিশ্ববিদ্যালয়, কলেজ, স্কুল, কর্মশালা এবং সম্মেলন এ গবেষণা পদ্ধতি, বেনিফিট এবং উদ্ভিদ proteomics অ্যাপ্লিকেশন সম্পর্কে শিক্ষা প্রচার করার উদ্দেশ্য আছে [1, 2]

অর্গানাইজেশন

- শুধুমাত্র গণতান্ত্রিক নীতিই INPPO প্রতিষ্ঠানের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য
- বর্তমানে, INPPO আনুষ্ঠানিক প্রতিষ্ঠানের একটি কোর কমিটি, একটি কার্যনির্বাহী পরিষদ এবং একটি সাধারণ কমিটি গঠিত হয়
- কোর কমিটির সদস্য - প্রেসিডেন্ট, ভাইস প্রেসিডেন্ট ও সাধারণ সম্পাদক. কার্যনির্বাহী পরিষদ এ - গবেষণা, INPPO উন্নয়ন, আর্থিক, জনসংযোগ এবং শিক্ষাগত কার্যকলাপের জন্য প্রবক্তা অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে. সাধারণ কমিটির বিভিন্ন দেশের প্রতিনিধি, আন্তর্জাতিক দায়িত্ব, এবং জাতীয় ও আন্তর্জাতিক স্তরে INPPO র বিভিন্ন কাজের জন্য বিভিন্ন বিজ্ঞানীদের অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে.

প্রাথমিক কাজ

- INPPO র প্রাথমিক কাজ - সংগঠন প্রতিষ্ঠার একটি বহুজাতিক সদস্যপদ এবং স্কুল, বিশ্ববিদ্যালয় এবং সম্মেলন এ কর্মশালা সহ শিক্ষা কার্যক্রম প্রতিষ্ঠানের উপর দৃষ্টি নিবদ্ধ করা. INPPO এর সফলতা সদস্যদের কঠোর পরিশ্রম এর ফসল. উদ্ভিদ proteomics বিষয় আগ্রহী সবাই যোগ দিতে স্বাগত [2]

মিডিয়া ও যোগাযোগ

• INPPO র কাজ সম্পর্কে উদ্ভিদ proteomics সম্প্রদায়কে - INPPO র হোম পেজ (www.inppo.com), INPPO এক্সপ্রেস সংবাদবাহী পত্র [http://www.inppo.com/newsletter/Inppo_Express:News&Views.pdf] এবং বিভিন্ন জার্নাল নিবন্ধের [1 , 2] মাধ্যমে অবগত করা হয়. সংক্ষিপ্ত সংবাদ , পোস্ট ছাড়াও টুইটার, ফেসবুক, Google+ এবং লিঙ্কডইন পোস্ট করা হয়. যদি কোনো নির্দিষ্ট প্রশ্ন থাকে, তাহলে এ INPPO সাথে যোগাযোগ করুন - contactinppo@gmail.com

References

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