

Zápis ze shromáždění

Datum, místo: 18.11.2015, RECETOX, A29, RCX1

Body programu:

1. Přivítání a zahájení
2. Představení bodů programu
3. Vývoj v roce 2015, plán 2016
4. Ostatní

Stručný zápis

Přivítání a zahájení

Ředitelka RECETOX prof. Jana Klánová zahájila shromáždění zaměstnanců centra RECETOX a přivítala hosty. S ohledem na neúčast zástupců akademického senátu PŘF byla pověřena vedením shromáždění centra.

Představení bodů programu shromáždění

Prof. Klánová představila body programu, který byl shromážděním odsouhlasen bez doplnění či změn.

Vývoj v roce 2015, plán 2016

Čtyři výzkumné programy

- Environmentální chemie a modelování (4 skupiny)
- Organická fotochemie a supramolekulární chemie (2 skupiny)
- Proteinové inženýrství (3 skupiny)
- Ekotoxikologie (4 skupiny)

Rok 2015

- Druhý rok období udržitelnosti
- Zpráva o rozpočtu centra – vývoj nákladů i projektových příjmů
- Dokončena realizace doplňkového investičního projektu CETOCOEN UP a všech zbývajících projektů OP VK
- nově získané projekty, je třeba zmínit zejména ERA PLANET, první projekt evropského programu HORIZON 2020, který na příští 4 roky zapojí centrum do mezinárodní sítě partnerů usilujících o posílení role Evropy v globálních systémech pozorování Země (Global Earth Observation, GEO).
- V roce 2015 byl finalizován náročný dvouletý proces hodnocení velkých infrastruktur pro výzkum, vývoj a inovace v České republice. Výzkumná infrastruktura RECETOX obhájila svoji pozici v České cestovní mapě velkých výzkumných infrastruktur a dále posílila svůj vliv zapojením do úspěšných infrastruktur ACTRIS (Aerosol, Clouds, and Trace gases) a C4SYS (Centrum pro systémovou biologii). Všechny tři výzkumné infrastruktury budou v následujících 4 letech podporovány z národních prostředků, ACTRIS si už dokonce našel cestu i do evropské cestovní mapy (European Strategic Forum for Research Infrastructures, ESFRI).
- Roste mezinárodní viditelnost Centra a ocenění kvality jeho výzkumu se odráží v řadě prestižních ocenění pro jeho zaměstnance a studenty.
- První výzvy Operačního programu Věda, vývoj, inovace byly zveřejněny na konci roku 2015, nové projekty je ale třeba stavět nejen na ambiciózních plánech, ale hlavně na solidních základech – je třeba využít dosavadních zkušeností a kapacit pro zapojení
- 92 článků ve WoS

Ostatní

- doc Ing. Vladimír Šindelář, Ph.D získal Cenu Wernera von Siemens, prof. Jiří Damborský byl oceněn v rámci Dies Academicus, 6x cena děkana PŘF

Zapsal/a: dr. Kateřina Šebková

Ověřil/a: prof. Jana Klánová