|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Návrh na jmenování člena Mezinárodního poradního orgánu RVVI (ISAB)** | | **405/A8** |
| ***Předkládá*** | *dr. Ženíšek* | |
| ***Zpracovatel, útvar, datum*** | *dr. Cidlinová, dr. Kempná, Odbor podpory RVVI, 23. října 2024* | |
| ***Souhrn***  Mezinárodní poradní orgán Rady pro výzkum, vývoj a inovace (dále jen „ISAB“) složený z význačných zahraničních odborníků ustavila Rada pro výzkum, vývoj a inovace (dále jen „Rada“) jako svůj poradní orgán podle § 35 odst. 7 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů.  ISAB se vyjadřuje k připravovaným strategickým plánům, které se týkají výzkumu, vývoje a inovací, poskytuje nezávislá expertní stanoviska ke strategickým dokumentům vědy, výzkumu a inovací, vybraným tématům a materiálům projednávaným na jednání Rady. Dle statutu ISAB, konkrétně článku 4 odst. 2 členy ISAB jmenuje a odvolává předseda Rady na základě návrhu členů Rady.  V roce 2024 se snížil počet členů ISAB o dvě osoby, a to prof. Michla z důvodu úmrtí a prof. Přibáně z důvodu jmenování členem Ústavního soudu. Na nové členy ISAB byli navrženi **Ing. David Kolman, Ph.D., Hynek Wichterle, Ph.D. a Klára Jelínková, Ph.D.**  Dr. Kolman pracuje od roku 2022 jako Funding Expert na Vícerektorátu pro “Výzkum, inovace a mezinárodní záležitosti” Technické univerzity Vídeň, kterému předcházel management projektů programu Horizon 2020 v rakouské konzultační firme RTDS Group. Poslední roky zastával pozici rakouského Národního kontaktního bodu pro program Horizon 2020 v oblastech Future & Emerging Technologies a IKT. Je spoluzakladatelem České styčné kanceláře pro VaV v Bruselu, byl vedoucím oddělení strategického plánování programu VaVaI a expertem pro klíčové technologie v kanceláři Hemholtzovy asociace v Bruselu. Pracoval též jako výzkumník a odborný asistent v USA, České republice a Německu, kde je také držitelem stipendia Humboldtovy nadace. Dr. Kolman je absolventem FJFI CVUT a University of Minnesota, USA s doktorátem v oboru Plasmové technologie.  Dr. Hynek Wichterle je profesorem na Kolumbijské univerzitě, kde působí v odděleních patologie a buněčné biologie a neurologie. Vyvinul převratné metody produkce míšních neuronů z pluripotentních embryonálních kmenových buněk v kultivační misce. Absolvoval Univerzitu Karlovu v Praze (M.S.) a Rockefellerovu univerzitu (Ph.D.). Školil se u doktora Thomase Jessella na Kolumbijské univerzitě, kde se v roce 2004 stal docentem a v roce 2012 byl jmenován profesorem. Působí jako spoluředitel Center for Motor Neuron Biology and Disease a jako zástupce vedoucího v Division of Regenerative Medicin, Department of Rehabilitation & Regenerative Medicine.  Dr. Klára Jelínková působí od roku 2021 jako viceprezidentka a hlavní IT ředitelka na Harvardově univerzitě, kde řídí strategii a služby v oblasti informačních technologií. Předtím zastávala vedoucí IT role na Rice University, kde mezi lety 2016 a 2021 vedla IT oddělení a získala dvě ocenění CIO 100 Innovation Awards. Působila také na University of Chicago a Duke University, kde se zaměřovala na správu centrálních IT služeb. Je držitelkou doktorátu z Johns Hopkins University a aktivní členkou technologické komunity. | | |
| ***Přílohy***   1. CV Ing. David Kolman, Ph.D. 2. CV prof. Hynek Wichterle, Ph.D. 3. CV Klára Jelínková, Ph.D. 4. Seznam současných členů ISAB | | |