

波蘭、德國與荷蘭合作開設科學交流數位平臺

駐波蘭代表處教育組

比亞韋斯托克醫學大學 2022 年 3 月 30 日宣布，科學家與科學愛好者交流數位平臺將於 4 月正式上線，該平臺是波蘭、德國與荷蘭科學家所共同執行《JoinUs4Health》計畫的一部分，主要目標是鼓勵社會實際運用科學知識，促使公民與科學家共同創造科學，計畫的波蘭團隊由比亞韋斯托克醫學大學(UMB)、比亞韋斯托克大學(UW)、SocLab 基金會、Science4People 公司與 Whitebits 機構的專家學者組成。

UMB 學者 Dr. Paweł Sowa 擔任波方的計畫主持人，他說荷蘭鹿特丹伊拉斯姆斯醫學中心執行的 Rotterdam Study、德國格賴夫斯瓦爾德大學社區醫學研究所負責的 SHIP Cohort Study 與比亞韋斯托克醫學大學進行的 Białystok Plus 等三項長期大規模的世代研究為本計畫的三大基礎，科學家多年從事廣泛澈底的居民健康研究，不僅為了科學研究本身，也是為了蒐集有益實用的結論，以利規劃衛生政策與健康預防計畫，並於日常生活中使用新知識。

Dr. Paweł Sowa 表示，科學家目的非常簡單，希望人們信任、理解和參與科學，才能享受健康的生活，這意味著科學家的研究成果必須易於理解、獲得實際應用，科學家導出學術結論、獲得具體議題的知識固然重要，也需要大眾的回饋，例如社會感興趣的題材、學界應討論的內涵或值得教育大眾的課題。此外，許多人關心健康，尋找相關主題的可信賴資訊，對科學充滿熱情。因此，4 月 7 日上線的數位平臺將為人們與科學界的直接聯繫提供服務，每個人皆可使用該平臺，像是建議研究主題、加入特定主題的討論小組、根據社會需求表決最有趣或最必要的實施主題、自主參與研究某項主題，此交流數位平臺有益於籌組研究團隊、工作小組，鑽研給定的主題。科學家也透過平臺普及個人研究成果，測試研究工具，與大眾互動。得利於平臺的建立，特定國家的人口研究主題可週期性的由外國夥伴接收。

UMB 學者 Prof. Karol Kamiński 為該校《Białystok Plus》研究的負責人，他希望《JoinUs4Health》計畫彙總《Białystok Plus》研究產

出後，知識應用方式能跳脫科學家的想像。UMB 期待與生物學家、人口學家的合作，校方與社會學家合作良好，未來考慮與城市規劃師、經濟學家或電腦科學家合作，因為 UMB 需要這樣的專家共同實施研究，這些專家可能也需要《Białystok Plus》研究數據。

UMB 校長 Prof. Adam Krętowski 解釋，科學有目的，對社會與波蘭公民做出貢獻。因此，三個夥伴國家共同執行《JoinUs4Health》計畫，旨在推廣科學，吸引其餘機構與校外人士共同為科學的發展而努力。波蘭、德國與荷蘭成立公民科學理事會與監督委員會，《JoinUs4Health》計畫於 2021 年 2 月啟動，為期三年。據 UMB 稱，《JoinUs4Health》計畫獲歐盟執委會在《Horizon 2020》框架下共同出資 150 萬歐元。

撰稿人/譯稿人：畢蔓

資料來源：波蘭通訊社 Polska Agencja Prasowa (2022, March 31)

“W kwietniu ruszy platforma do komunikacji naukowców z osobami zainteresowanymi nauką”

<https://naukawpolsce.pl/aktualnosci/news%2C91861%2Cw-kwietniu-ruszy-platforma-do-komunikacji-naukowcow-z-osobami>