

波蘭與德國合設科學卓越中心

駐波蘭代表處教育組

波蘭科學院實驗生物研究所（Nencki Institute of Experimental Biology）成立 Dioscuri Centre for Evolutionary and Functional Genomics of Astrocytes 及 Center for Metabolic Diseases，該等機構的落成為波蘭與德國共同執行科學卓越中心計畫（Dioscuri Centre of Scientific Excellence）的合作成果，日前在波蘭科教部長 Jaroslaw Gowin 及德國教研部長 Anja Karliczek 見證下舉行啟用典禮。

科學卓越中心計畫由德國馬克斯·普朗克科學促進學會（Max-Planck-Gesellschaft，簡稱馬普學會）發想，旨於從人本角度厚植中歐與東歐國家的科學卓越，在該地區建立前瞻研究中心，全方位支持願立足該區進行研究的傑出科學家，德國大學或德國研究機構將是中心的學術夥伴，促進雙邊合作。

波蘭是第一個重點合作國家，波蘭國家科學中心（National Science Center）與馬普學會於 2017 年簽署合作協議後隨即首次受理申請，領域包括自然科學與技術、生命科學、藝術人文與社會科學，2018 年公佈審查結果，Aleksandra Pekowska 博士與 Grzegorz Sumara 博士自 45 項申請案中脫穎而出。

Aleksandra Pekowska 博士前於美國國家衛生研究院（National Institute of Health）從事研究工作，將主持 Dioscuri Centre for Evolutionary and Functional Genomics of Astrocytes 的研究計畫，德國的合作夥伴為柏林馬克斯·普朗克分子遺傳學研究所（Max Planck Institute for Molecular Genetics）Martin Vingron 博士。Grzegorz Sumara 博士則負責 Center for Metabolic Diseases 計畫，過去在德國符茲堡大學 Rudolf Virchow Center for Experimental Biomedicine 工作時的同事 Martin Eilers 博士將是未來的合作夥伴。

科學卓越中心計畫 5 年為一期，每期補助經費 150 萬歐元，每年至多補助 30 萬歐元，由波蘭科教部及德國教研部共同出資，獲外部專家審查認可執行成效良好者可再獲補助 5 年，目標於波蘭設立 10 個中心。

作者/譯稿人：駐波蘭代表處教育組

資料來源：波蘭通訊社 Polska Agencja Prasowa (2019, Septemebr 17)
“Warszawa/ W Instytucie Nenckiego otwarto dwa Centra Dioscuri” Retrieved
September 18, 2019 from
[http://naukawpolsce.pap.pl/aktualnosci/news%2C78626%2Cwarszawa-w-
instytucie-nenckiego-otwarto-dwa-centra-dioscuri.html](http://naukawpolsce.pap.pl/aktualnosci/news%2C78626%2Cwarszawa-w-instytucie-nenckiego-otwarto-dwa-centra-dioscuri.html)

