



## **19 maja**      **Science and groundbreaking research**

14:30-16:00    **Panel dyskusyjny: Co naprawdę oznaczają badania przełomowe?**

*Prof. Leszek Kaczmarek (ERC Scientific Council), Dr. Stylianos Lefkopoulos (Senior editor at Nature Cell Biology), Prof. Róża Szweda (ERC Grantee), dr Krzysztof Szade (ERC Grantee)*

16:00-16:15    przerwa

16:15-18:15    **Short Expert Talks: Jak zbudować projekt ERC wokół silnego pytania naukowego?**

*Prof. Michał Tomza, dr Ewa Chrostek, dr Paweł Nowakowski*

**Panel dyskusyjny: Jak oceniany jest potencjał przełomowości?**

*Moderator: Prof. Michał Tomza*

*Paneliści: Prof. Alicja Józkowicz, Prof. Bronisław Rudak, Prof. Agata Nalborczyk, Prof. Joanna Odrowąż-Sypniewska*

## **20 maja**      **Career Paths**

14:30-16:00    **ERC Testimonials: różne drogi do ERC**

*Prof. Artur Obluski, dr hab. inż. Anna Siekierka, dr hab. inż. Sławomir Porada, dr Łukasz Bola, dr Krzysztof Szade*

16:00-16:15    przerwa

16:15-17:45 **Panel dyskusyjny: CV i track record w ocenie ERC**

*Moderator: Prof. Paweł Dydio*

*Paneliści: Prof. Stefan Dziembowski, Prof. Małgorzata Filip, Prof. Robert Hołyst, Prof. Ewa Gruszczyńska*

17:45-18:00 przerwa

18:00-18:30 **Program LIDER UP szansą na rozwój kompetencji młodych naukowców**

*Renata Kaszewska-Mika, NCBR*

## **21 maja                      Sesje NCBR**

15:00-16:00 **Panel Młodzi liderzy polskiej nauki** - poświęcony programowi LIDER oraz doświadczeniom jego laureatów

16:00-16:15 **Uczenie się przez całe życie** – możliwości wsparcia uczelni z Funduszy Europejskich

16:15-17:15 **Panel Drop-out studentów – jak ich zatrzymać?** - poświęcony wyzwaniom związanym z porzucaniem studiów i możliwym formom wsparcia.