

Giełda współpracy w Helsinkach

Suplementy diety produkowane na bazie alg zapobiegające utracie wzroku związanej z wiekiem, wykorzystanie muszli mięczaków bałtyckich w inżynierii tkankowej kości czy poprawa efektywności produkcji bioenergii to nowe, ekscytujące pomysły w zakresie biotechnologii wybrane przez ekspertów #BalticBlueBioAlliance.

W czasie spotkania w Helsinkach w dniach 26-27 listopada 2016 zakończył się pierwszy nabór pomysłów, które będą realizowane w ramach #BalticBlueBioAlliance. Dziesięć wybranych kandydatów przedstawiło swoje propozycje przed międzynarodowym jury ekspertów. Sześć z nich zostało następnie ocenionych jako najbardziej odpowiednie, by stać się partnerami projektu Alliance. Wszystkie dziesięć pomysłów może korzystać z usług oferowanych przez mentorów #BalticBlueBioAlliance.

Dwudniowa konferencja została wzbogacona przez wykłady naukowców ze świata biotechnologii i biogospodarki, w tym między innymi: Pierre Erwes (Chairman of BioMarine), Helena Vieira (Executive Director of the Portuguese BLUEBIO ALLIANCE) and Steinar Bersgeth (Project Coordinator of Marine Biotechnology ERA-NET and the Research Council of Norway).

W czasie konferencji zorganizowanej przez partnera projektu Alliance - Fiński Instytut Środowiska (SYKE), uczestnicy mieli możliwość nawiązania kontaktów zarówno dzięki wcześniejszej rezerwacji jak i podczas nieformalnych spotkań. W ten sposób doszło do powstania wielu nowych partnerstw oraz obiecujących pomysłów.

Dzięki sukcesowi konferencji w Helsinkach projekt ALLIANCE nabiera rozpędu.

Więcej informacji na stronie: www.b2match.eu/balticbluebioalliance-matchmaking