

NANOPROGRESS, z.s.

Nová 306

530 09 Pardubice

Národní centrum zemědělského
a potravinářského výzkumu, v.v.i.

Drnovská 507/73

161 00 Praha 6 – Ruzyně

Vážení přátelé,

dovolujeme si Vás tímto pozvat na **WORKSHOP** s názvem:

NANOtechnologie a biopolymery,

který se uskuteční:

05.11.2025 od 10:00 do 12:00 hodin v Liberci

Adresa:

Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace

Bendlova 1409/7 - budova L

460 01 Liberec 1

Představíme Vám proces výroby nanovláken pomocí unikátní technologie střídavého (AC) zvláknování, povíme si o důležitosti využívání biopolymerů a také o vývoji nového potravinového obalu, který vzniká právě s využitím AC zvláknovací technologie a biopolymerů. Taktéž Vás seznámíme s průběžným řešením Výzkumného úkolu **MZe: QL24010080 „Inovativní využití matoliny, obilných pluch a zbytkových otrub pro tvorbu produktů s vysokou přidanou hodnotou“.**

Prosíme o potvrzení účasti na mail: havlicek@nanoprogres.eu

Za **NANOPROGRESS, z.s.** se na Vás těší
Ing. Karel Havlíček, Ph.D.

