



In recognition of its excellent management performance

Nanoprogress

receives the Gold Label of Cluster Management Excellence.

No. of certificate: CZE0022017120093

Valid until December 14th, 2019

Thomas Lämmer-Gamp
European Secretariat for
Cluster Analysis (ESCA)

Per Spindler
Chairperson Cluster Excellence
Expert Group



V Pardubicích 14. 2. 2018

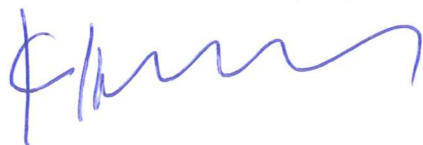
Vážený pane Minaříku,

rádi bychom Vás touto cestou informovali, že naše klustrová organizace Nanoprogress, z.s. prošla po více než dvouleté přípravě velmi podrobným a přísným auditem kvality a získala dne 14. 12. 2017 od Evropského sekretariátu pro klustrovou analýzu (ESCA) prestižní ocenění - Zlatou známku klustrové excelence udělenou v rámci Evropské iniciativy pro klustrovou excelenci. Toto ocenění zařazuje Nanoprogress, z.s. mezi nejaktivnější a nejlépe řízené klustrové organizace Evropské unie s tím, že z více než tří tisíc Evropských klustrových organizací jej má aktuálně v platnosti pouze cca šedesát.

Cílená podpora excelentních klustrových organizací je dnes již zcela jasným záměrem Evropské komise. Kromě toho, že získání tohoto titulu zviditelní Nanoprogress a jeho členy na úrovni EU a zvýší jejich reputaci, udělení zlaté známky dozajista přinese do budoucna i další benefity. Vše nasvědčuje tomu, že většina aktivit a finančních prostředků EU bude zaměřena na podporu klastrů, které dosáhnou určité úrovně kvality dané klustrovou excelencí. Jinými slovy, téměř jistě dojde k přirozené selekci, kde zlatá medaile od ESCA bude určitou konkurenční výhodou umožňující čerpání vyšší finanční podpory a zjednodušující nadnárodní meziklustrovou spolupráci a propojování s klíčovými podniky a výzkumnými organizacemi.

Velmi si ceníme Vaší dosavadní přízně a rádi bychom touto cestou poděkovali za to, že jste součástí našeho klastru a že i Vy díky aktivní spolupráci s námi, jste přispěli k získání tohoto prestižního ocenění.

Budeme se těšit na další spolupráci.



doc., Ing. Karel Havlíček, Ph.D., MBA
předseda představenstva
NANOPROGRESS, z.s.