

# Dr Florian Kongoli a prof Vladimír Sedlařík podepsali Partnerskou smlouvu mezi FLOGEN a Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně

*Unikátní partnerský program napříč Atlantským oceánem*

MONT-ROYAL, QUEBEC, CANADA, September 7, 2021 /EINPresswire.com/ -- Společnost [FLOGEN Technologies Inc.](#) a nezisková organizace [FLOGEN Stars Outreach](#) podepsaly dvoustrannou dohodu o partnerství s Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně (Česká republika) v rámci rozvoje akademické, vědecké a kulturní spolupráce v oblasti vzdělávání, výzkumu a dalších aktivit. Podepisující instituce souhlasí, že budou spolupracovat na internacionalizaci vysokoškolského vzdělávání a výzkumu zejména v následujících konkrétních oblastech:

Mezi společnostmi FLOGEN

Technologies Inc. a Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně:

- Výměny vědeckých pracovníků
- Výměny studentů
- Společné akreditované programy Joint Degree
- Společné výzkumné projekty

Mezi FLOGEN Stars Outreach a Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně:

- Společné konference
- Společné kulturní programy

Dohody podepsali 13. srpna 2021 v prostorách rektorátu Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně Dr. Florian Kongoli, generální ředitel (CEO) společnosti FLOGEN Technologies Inc. a ředitel společnosti FLOGEN Star Outreach a rektor Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, prof. Vladimír Sedlařík.



Dr. Florian Kongoli a rektor Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně prof. Vladimír Sedlařík podepisují dohodu o partnerství mezi Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně a společnostmi FLOGEN

„Je nám potěšením uzavřít tuto partnerskou smlouvu s úspěšnou univerzitou pojmenovanou po známém českém podnikateli Tomáši Baťovi, zakladateli obuvnického průmyslu ve Zlíně. Toto jméno je symbolickým příkladem partnerství mezi univerzitami a průmyslem,“ říká doktor Florian Kongoli po podpisu dohody o partnerství.

„Využívám této příležitosti, abych poblahopřál společnostem FLOGEN Technologies Inc a FLOGEN Stars Outreach k mnoha úspěchům dosaženým v oblasti aplikovaného výzkumu a dlouholetého oceňování práce vědců a inženýrů a propagaci jejich významu pro společnost. Jsem velmi rád, že byly tyto dohody

podepsány s naší univerzitou,“ říká rektor Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně prof. Vladimír Sedlařík.

“

Blahopřeji společnosti FLOGEN k úspěchům dosaženým v oblasti aplikovaného výzkumu a dlouholeté propagace významu práce vědců a inženýrů pro společnost. Jsem velmi rád, že byly tyto dohody podepsány”

*Rektor Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně prof. Vladimír Sedlařík.*



Dr. Florian Kongoli s prof. Karlem Kolomazníkem a děkanem Fakulty aplikované informatiky doc. Milanem Adámkem, v prostorách Fakulty aplikované informatiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně

"Za Fakultu aplikované informatiky je pro mě velkým potěšením být součástí této partnerské smlouvy. Těšíme se na úspěšnou a intenzivní spolupráci," říká děkan fakulty doc. Milan Adámek.

Dohody byly podepsány na konci velmi úspěšného týdne, během kterého proběhla řada prezentací a odborných diskusí, zejména s prof. Karlem Kolomazníkem, nositelem ceny Rolex Award for Enterprise z roku 1998, a Dr. Michaelou Bařinovou, hlavní organizátorkou nadcházejícího dílčího sympozia nesoucího jméno prof. Kolomazníka jako pocta jeho celoživotní výzkumné práci v oblasti recyklace odpadů. Kolomaznik International Symposium proběhne pod záštitou summitu [Sustainable Industrial Processing Summit](#) (SIPS 2021) v thajském

Phuketu ve dnech 28.11.-2.12. 2021. ([https://www.flogen.org/sips2021//Karel\\_Kolomaznik.php](https://www.flogen.org/sips2021//Karel_Kolomaznik.php))

Popis aktivit a související fotografie naleznete zde: <https://www.flogen.org/?p=33&an=2021>

O:

FLOGEN Technologies ([www.flogen.com](http://www.flogen.com)) je institut aplikovaného špičkového výzkumu zaměřeného na vývoj nových udržitelných technologií a transformaci stávajících technologií na udržitelné.

FLOGEN Stars Outreach ([www.flogen.org](http://www.flogen.org)) je nezisková organizace zaměřená na dosažení udržitelnosti prostřednictvím vědy a techniky, zviditelnění vědy a techniky ve společnosti a oceňování práce vědců a inženýrů.

SIPS-Sustainable Industrial Processing Summit

(<https://www.flogen.org/sips2021/>) je multidisciplinární konference zaměřená na vědu a průmyslové

inženýrství, která se každoročně koná ve významných světových letoviskách, s průměrnou účastí 500 autorů z akademické, průmyslové, podnikatelské i politické sféry z celkem více než 80 zemí. Posláním summitu je dosažení udržitelnosti prostřednictvím vědy a techniky a pravidelně hostí řadu nositelů Nobelovy ceny.

Dr. Florian Kongoli je generálním ředitelem společnosti FLOGEN Technologies Inc., předsedou společnosti FLOGEN STAR OUTREACH a prezidentem organizačního výboru summitů o udržitelném průmyslovém zpracování (SIPS). Je mimo jiné zvoleným členem Euro Mediterranean Academy of Arts and Sciences (EMAAS), čestným občanem Rio de Janeiro za jeho přínos v oblasti udržitelnosti prostřednictvím vědy a technologií a v roce 2017 byl vyhlášen „Generálním manažerem (CEO) roku 2017 v oblasti environmentálních technologií“ magazínem CEO-Monthly ve Velké Británii. (CV: [http://www.flogen.com/elt/pdf/Kongoli\\_Short-CV.pdf](http://www.flogen.com/elt/pdf/Kongoli_Short-CV.pdf))

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (UTB) (<https://www.utb.cz/>) je otevřená a flexibilní vysokoškolská instituce rozvíjená v souladu s pěti základními hodnotami: podnikání, otevřenost, užitečnost, kreativita a odpovědnost. Je zařazena mezi 5 % nejlepších univerzit na světě (QS, žebříček THE) a má více než 9 500 studentů s velkým mezinárodním studentským zastoupením (více než 10 %).

Prof. Ing. Vladimír Sedlařík, Ph.D. je rektorem Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně a ředitelem Centra polymerních systémů, jednotky UTB se zaměřením na aplikovaný výzkum polymerů a podporu národního plastikářského a gumárenského průmyslu v oblasti lidských zdrojů, technologií a



Dr. Florian Kongoli s doc. Markem Kubalčíkem, prof. Karlem Kolomazníkem, Dr. Michaelou Bařinovou, děkanem Fakulty aplikované informatiky doc. Milanem Adámkem a Dr. Juanem Carlosem Beltránem Prietem v prostorách Fakulty aplikované informatiky UTB ve Zlíně

znalostí. Je členem mezinárodní odborné společnosti Society of Plastics Engineers a autorem řady publikací, patentů a prezentací na mezinárodních konferencích (CV: <https://www.utb.cz/cs/contacts/prof-ing-vladimir-sedlarik-ph-d-2/>)

Doc. Mgr. Milan Adámek, Ph.D. je děkanem Fakulty aplikované informatiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, zástupcem ředitele Regionálního výzkumného centra CEBIA-Tech a zástupcem vedoucího Katedry bezpečnostního inženýrství Fakulty aplikované informatiky. (<https://fai.utb.cz/en/contacts/doc-mgr-milan-adamek-ph-d-2/>)

Prof. Karel Kolomazník je profesor a vedoucí vědecký pracovník Fakulty aplikované informatiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně. Celý svůj život zasvětil racionalizaci průmyslových procesů a recyklaci převážně organického odpadu z koželužského, textilního, potravinářského a zemědělského průmyslu. Je držitelem ceny Rolex Award for Enterprise (1998), Ceny ALSOP Americké asociace kožedělných chemiků (2009), Česká hlava 2014 v kategorii Cena Invence za přírodní vědy a Medaile za zásluhy I. Stupně prezidenta České republiky v oblasti vědy a vzdělávání (2018). Byl také jmenován jednou z osobností (STAR) letošního ročníku SIPS a zaštiťuje svým jménem dílčí symposium Kolomaznik International Symposium on Materials Recycling Processes & Products. ([https://www.flogen.org/sips2021//Karel\\_Kolomaznik.php](https://www.flogen.org/sips2021//Karel_Kolomaznik.php)).

Dr. Michaela Bařinová je výzkumnou pracovnící na Fakultě aplikované informatiky (Regionální výzkumné centrum CEBIA-Tech), finalistkou Ceny Werner von Siemens Excellence Award 2012 (členka výzkumného týmu, který získal dělené 2 a 3. místo v kategorii „Nejvýznamnější výsledek v oblasti vývoje/inovace“) a koordinátorkou mezinárodních aktivit za součást FAI v rámci projektu „Institucionální kvalita a rozvoj strategií vědy na UTB ve Zlíně“. Je hlavní organizátorkou Kolomaznik International Symposium of Materials Recycling Processes and Products (8th Intl. Symp.) (<https://www.researchgate.net/profile/Michaela-Barinova>)

Miya Badley

FLOGEN

+1 514-807-8542 ext. 223

[email us here](#)

---

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/550709077>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2021 IPD Group, Inc. All Right Reserved.