

## Světlem aktivované nanomateriály bojující proti infekcím

### Fáze vývoje technologie

#### Fáze 3

**Validace technologie a její přenesení do reálného prostředí.** Testování technologie mimo laboratoř a její úprava pro externí podmínky.

### Status IP ochrany

CZ patent (CZ303243B6), PCT přihlášky v přípravě

### Strategie pro hledání partnera

*Investice, Licencování, Spolupráce*

**Warning:** file\_put\_contents(): Only 0 of 193 bytes written, possibly out of free disk space in `/home/transfera.cz/htdocs/portfolio/lib/coreerrors.class.php` on line 216

### Instituce



**i&i Prague**

### Motivace

Infekce, které vznikají v příčinné souvislosti s hospitalizací pacientů v nemocničním prostředí představují celosvětový problém, zejména pak v rozvojových zemích. Základním znakem těchto infekcí je zvýšená rezistence k antimikrobiálním preparátům a dezinfekcím. Akademický spin-off LAM-X byl založen za účelem vývoje nanomateriálů využitelných v boji proti těmto onemocněním.

### Popis

LAM-X vyvíjí aktivní nanomateriály, které efektivně eliminují širokou škálu infekčních agens zachycených na svých površích. Antimikrobiální efekt LAM-X membrán je zajištěn vysoce reaktivní formou kyslíku (singletový kyslík), která je produkována během ozařování běžným viditelným světlem. Vzhledem k rychlosti a mechanismu působení singletového kyslíku, nedochází ke vzniku antimikrobiální rezistence. Antimikrobiální a antivirová účinnost membrány byla prokázána in vitro (E. coli, Staph. aureus, baculoviry, polyomaviry). LAM-X membrána byla také úspěšně otestována během klinické studie zaměřené na léčbu chronických ran.

### Komerční využití

LAM-X platformová technologie je využitelná v celé řadě aplikací jako jsou např. léčba chronických ran a popálenin (krytí ran), dezinfekce a sterilizace povrchů v nemocničním prostředí (filtry do ventilátorů, samosterilizační povrchy), ochrana potravin/zdravotnických prostředků (antimikrobiální obaly). Prioritním prototypem vyvíjeným společností LAM-X je povrchové krytí ran. Jako reakci na celosvětovou hrozbu COVID-19 vyvíjí společnost antivirové samosterilizační filtry, které mohou být opakovaně využitelné jako součást obličejových roušek.