

## **Témata diplomových prací**

### **Studium fyziologie stárnutí kůže**

Konzultant: *Mgr. Iva Dolečková, Ph.D*

Stárnutí kůže je komplexní biologický proces, který vzniká jako důsledek kombinace různých vnitřních a vnějších faktorů. Mezi ty vnitřní patří převážně genetické předpoklady, buněčný metabolismus a hormony, naopak mezi nejvýznamnější vnější faktory se řadí UV záření a různé chemikálie, toxiny přítomné v okolním prostředí. Všechny tyto faktory přispívají ke kumulativním negativním změnám ve struktuře a fyziologii kůže, které vedou ke zhoršení její funkce i vzhledu. Důsledkem vnitřního stárnutí v místech krytých před sluncem je atrofovaná, suchá kůže s jemnými vráskami. Typickým znakem kůže vystavené slunečnímu záření jsou hluboké vrásky, ztráta elasticity vedoucí k povadlosti kůže a pigmentové skvrny. Na molekulární úrovni je stárnutí doprovázeno degradací složek extracelulární matrix, převážně kolagenu a glykosaminoglykanů, kumulací amorfni hmoty poškozených elastických vláken (solární elastóza), zpomalením proliferace buněk, redukcí deskvamace, sníženou produkcí bariérových lipidů, chronickým zánětem, poruchami procesu melanogeneze atd.

Cílem diplomové práce bude zkoumání některého z aspektů stárnutí kůže pomocí různých molekulárně-biologických metod jako např. kvantitativní RT-PCR, SDS-PAGE, western blotting, fluorescenční mikroskopie, imunohistochemie, stanovení viability buněk, stanovení aktivity vybraných enzymů atp. na primárních kožních buňkách odvozených z lidských dárců či na buněčných liniích, popř. na vzorcích lidské kůže z plastických operací nebo dobrovolně darované, či na modelu prasečí kůže.

### **Regulace produkce kyseliny hyaluronové u G+ bakterie *Streptococcus zooepidemicus* globálním dvousložkovým regulačním systémem covRS**

Konzultant: *Mgr. Stanislav Pepeliaev, Ph.D.*

Regulační systém covRS skládající se z membránově vázaného receptoru a cytoplazmatického regulátoru je důležitý bakteriální mechanismus pro reakce na externí podněty. U streptokoků skupiny A tento systém řídí mimo jiné také expresi mnoha faktorů virulence (kapsule, cystein proteáza, streptokináza, streptolyzin S a streptodornáza). Inaktivace covRS systému (globálně), respektive jeho cílové

regulační sekvence u operonu pro syntézu hyaluronové kyseliny, povede s vysokou pravděpodobností ke zvýšené tvorbě hyaluronové kapsule streptokoka

Práce bude obnášet přípravu kmene *S. zooepidemicus* s delecí *covRS* a také s delecí cílové regulační DNA pro *covRS* metodou cílené mutagenese, porovnání produkce hyaluronové kyseliny u obou delečních kmenů vůči původnímu kmeni. Dále bude sledována změna vlastností delečních kmenů (změna vitality, specifické růstové rychlosti, teplotního optima atd.).

### **Porovnání vlivu promotorů na expresi cílového proteinu v buňkách *Pichia pastoris***

Konzultant: *Mgr. Stanislav Pepeliaev, Ph.D.*

V naší laboratoři úspěšně produkujeme několik enzymů v rekombinantních kmenech *P. pastoris*. Kromě ověřených konstitutivních promotorů, které používáme k expresi těchto enzymů, je někdy vhodné použít inducibilní promotory. Jedná se o případy, kdy je exprimovaný protein velkou zátěží pro metabolismus hostitelské buňky a proto se exprese spouští až po dopěstování většího množství buněk. Aktuálně máme k dispozici AOX promotor, který však vyžaduje kultivaci na metanolu. Metanol je při vyšších koncentracích toxický také pro *P. pastoris*, proto je taková kultivace komplikovaná.

Cílem práce bude příprava rekombinantních kmenů *P. pastoris* nesoucích v genomu enzym pod různými promotory. Bude se jednat o enzym u nás již úspěšně exprimovaný pod GAP promotorem. Po vytipování aktivních klonů na základě kultivací v erlenmeyerových baňkách budou vybrané kmeny kultivované v maloobjemových fermentorech. Na závěr bude vyhodnoceno, který promotor je pro expresi daného enzymu nejvhodnější.

### **Analýza vlivu způsobu kultivace na genovou expresi pomocí dekonvoluce dat z genové microarraye**

Konzultant: *Mgr. Vojtěch Pavlík*

Školitel: odborník v oboru matematické biologie

Jednoduché 2D monokultury stále představují hlavní in vitro model využívaný v buněčné a molekulární biologii. Pro lepší modelování situace v tkáni a celém organismu je ovšem nutné modifikovat způsob kultivace a to ve dvou směrech – 3D kultivace a kokultivace několika typů buněk. Především u směsných kultivací je však náročné sledovat změny na úrovni genové exprese v jednotlivých buněčných typech,

protože musí dojít nejprve k separaci buněk a následné analýze jednotlivých separovaných populací. Alternativou se jeví tzv. dekonvoluce dat získaných z genové microarraye kompletního směsného vzorku. Hlavním úkolem diplomanta by bylo vytvořit model minimálně dvou odlišných typů buněk (fibroblasty, nádorové buňky, imunitní buňky či kmenové buňky) kultivovaných samostatně či v kokultuře ve 2D a 3D podmínkách. Následně analyzovat genovou expresi takto kultivovaných buněk pomocí genové microarraye s následnou aplikací dekonvoluce v softwarovém prostředí R (podmínkou je znalost práce s R softwarem). Dostatečné rozlišení expresních profilů jednotlivých kokultivovaných buněčných typů bude kontrolováno pomocí magnetická separace buněk před samotnou analýzou. Získané výsledky ukáží další možnosti aplikace metody dekonvoluce, ale zároveň by mohly přinést zajímavé informace o vlivu metody kultivace na expresi genů.

### **Degradace kyseliny hyaluronové v kůži**

Konzultant: *Mgr. Petra Žádníková, Ph.D.*

Kyselina hyaluronová (HA) je lineární, vysokomolekulární polysacharid, jež je jednou z hlavních složek extracelulární matrix. Hojně se vyskytuje ve tkáních obratlovců, kde zodpovídá za funkční a strukturní integritu buněk a orgánů. HA a její fragmenty jsou zodpovědné za celou řadu fyziologických i patologických procesů. Přestože velké množství orgánů obsahuje vysoké koncentrace HA, v kůži se vyskytuje přibližně polovina celkové tělesné HA. HA má velmi dynamický obrát a její poločas rozpadu v kůži je méně než jeden den. Nicméně přesný mechanismus, kterým je kyselina hyaluronová v kůži odbourávána není doposud známý.

Hlavním úkolem diplomanta by bylo zjistit v jakých kožních buňkách se nachází transkripty enzymů případně jiných proteinů podílejících se na degradaci kožní HA za pomoci metody kvantitativní real-time PCR. Dále zjistit přítomnost zmíněných enzymů/proteinů využitím metod, jež jsou založeny na reakci antigenu a specifické protilátky - Western Blot, imunocytochemie, imunocytofluorescence. V případě potvrzení přítomnosti enzymů degradujících HA předchozími metodami by se následně analyzovala aktivita těchto enzymů v jednotlivých kožních buňkách (fibroblasty, keratinocyty) za použití metod kolorimetrie, turbidimetrie a zymografie. Posledním úkolem by bylo objasnit, jakým mechanismem vstupuje HA do kožních buněk (fibroblasty, keratinocyty) za použití nízkomolekulární fluorescenčně značené HA a konfokálního mikroskopu.

Získané poznatky přispějí k objevení nových vědomostí v oblasti základní biologie. Objasnění degradace HA v kůži by mohlo nabídnout nové farmakologické cíle, které by například konfrontovali věkově závislou depolymeraci HA v kůži.

### **Studium prostupu nosičových systémů do nádorových sféroidů**

Konzultant: *Mgr. Kristina Nešporová, Ph.D.*

Dvojměrné (2D) buněčné kultivace jsou standardní procedurou využívanou pro určení efektivity nových farmaceutických látek během preklinického testování. Tyto modely však nedostatečně napodobují přirozená mikroprostředí v tkáních, která jsou typická svou trojrozměrnou strukturou, mezibuněčnými interakcemi a interakcemi buněk s extracelulární matrix. Z tohoto důvodu jsou vyvíjeny 3D rakovinné modely, jakými jsou např. sféroidy, které lépe odpovídají strukturální organizaci přítomné v pevných nádorech. V těchto 3D modelech lze vytvořit gradienty pro výživu, výměnu plynů i gradienty pH, které jsou tak typické pro nádorové tkáně. Stejně tak se sféroidy vyznačují vyšší rezistencí k terapeutikům díky jejich omezené penetraci do středu tkáně. Hlavním úkolem diplomanta by bylo optimalizovat přípravu sféroidů z jedné, popř. dvou buněčných linií (nádorové buňky a fibroblasty). Následně by tyto sféroidy byly využity pro studium přenosu modelových fluorescenčních látek, popř. známých rakovinných terapeutik, pomocí nosičových systémů do jejich středu. Dále by byla sledována indukce buněčné smrti v závislosti na typu použitého nosiče a zároveň specifita nosičů pro jednotlivé buněčné linie. Analýza by byla prováděna pomocí histocytologických řezů a konfokální mikroskopie.

### **Testování různých typů foto-iniciátorů pro radikálovou polymerizační reakci derivátů kyseliny hyaluronové**

Konzultant: *Ing. Tomáš Bobula, Ph.D.*

Světlem iniciovaná radikálová polymerace je nejčastěji využívána fotochemická reakce k přípravě buněčných nosičů (scaffoldů). Důvodem je rapidní průběh této reakce za mírných podmínek ozařování s možností enkapsulace buněk, vznik stabilních kovaletních vazeb v síťovaném produktu, dále časová a prostorová kontrola průběhu reakce a značný prostor pro výběr foto-iniciačního systému. Vhodný foto-iniciátor pro biomedicínské aplikace musí splňovat vícero kritérií a to: musí vykazovat vysokou absorpci záření při zvoleném rozsahu vlnových délek, vysokou produkci reaktivních

radikálů pro polymerizační (síťovací) proces, dobrou biokompatibilitu a rozpustnost ve vodném prostředí. Cílem diplomové práce tedy bude testování vybraných typů foto-iniciátorů radikálové polymerizace derivátů kyseliny hyaluronové. Srovnání efektivity foto-iniciace bude probíhat za fyziologických podmínek s důrazem na vlnovou délku, dobu expozice a koncentraci foto- iniciátoru. Hustota síťování v materiálu bude vyhodnocena nepřímo prostřednictvím analýzy fyzikálních a mechanických vlastností připravených hydrogelů.

### **Development of novel ingredients based on Hyaluronan for cosmetics**

Konzultant: Gloria Huerta-Angeles, Ph.D.

The student will synthesize grafted or block copolymers made of hydrophobic active molecules. The student will develop, optimize, and scale up these materials made of sodium hyaluronate. The student will characterize the obtained copolymers from the physico-chemical point of view and their biological properties.

## NANOTECHNOLOGIE

### **Studium fyzikálních jevů při elektrostatickém zvlákňování**

Konzultant: *Ing. Marek Pokorný, Ph.D.*

Student se podrobně seznámí s technologií elektrostatického zvlákňování a se všemi faktory ovlivňujícími tento proces. V teoretické části se zaměří na fyzikální jevy při laboratorní a průmyslové výrobě nanomateriálů. V experimentální části budou vybrané jevy studovány a prověřovány na přístrojích 4SPIN®.

### **Studium elektrostatických metod pro přesné strukturování povrchů**

Konzultant: *Ing. Marek Pokorný, Ph.D.*

Objemový materiál, na jehož povrchu bude vytvořena pravidelná struktura v rozsahu nano až mikrometrů získává nové aplikační vlastnosti. U takových materiálů se dá dosáhnout velmi specifických parametrů a chování, například při mechanickém namáhání, při interakci s optickými paprsky, při biologických procesech apod. Přesnou a řízeně uspořádanou strukturu na povrchu objemových materiálů lze

vytvářet několika principy, přičemž v této práci jsou využívány elektrostatické techniky v blízkém poli (tj. „near field electrospinning“, „electrohydrodynamic printing“ apod.). Studium elektrostatických metod klade za cíl vytvářet přesně strukturované povrchy v podobě pravidelných proužků a jiných obrazců dané PC programem. Diplomant se během svého výzkumu prakticky seznámí s nejrůznějšími počítačově řízenými elektromechanickými prvky, osvojí si práci s elektrostatickým napětím (do 5 kV) a využije moderních analytických postupů (optickou a elektronovou mikroskopii, příp. i mikroskopii atomárních sil apod.). Své teoretické znalosti prohloubí v oborech fyzikální chemie, termodynamika, hydrodynamika, elektrostatika a obrazová analýza.

### **Příprava a charakterizace vaskulárních graftů metodou elektrostatického zvlákňování**

Cílem této práce bude příprava nanovlákných vaskulárních graftů metodou elektrostatického zvlákňování. Na základě zpracované rešerše budou připraveny vzorky vaskulárních graftů, na nichž budou provedeny vhodné analytické a charakterizační metody jimiž bude potvrzeno splnění požadavků dané aplikace (mechanické vlastnosti, strukturní i chemická homogenita, degradace atd.).

### **Možnosti přípravy polymerních částic a jejich depozice elektrostatickým sprejováním na zařízení 4SPIN LAB**

Cílem práce bude zmapování aktuálního stavu dění v oblasti elektrostatického sprejování a možnosti uplatnění zařízení 4SPIN LAB pro přípravu těchto částic. Součástí práce bude také samotná příprava polymerních nano/mikro sfér dle zvolené aplikace (hojení ran, „drug delivery“ a kosmetika) a jejich následná charakterizace.

### **Bikomponentní a bifunkční nanovlákné membrány s gradientním zastoupením složek (adhezivní/neadhezivní; hydrofilní/hydrofobní; rozpustná/nerozpustná)**

Náplní této práce bude vytvoření bifunkčních nanovlákných vrstev s plynulým gradientním zastoupením složek v jediném procesu. Výsledný materiál bude kombinovat vlastnosti jednotlivých složek bez nutnosti jejich vrstvení a zároveň bude vytvářet do sebe propletené struktury. Materiály výsledné nanovlákné membrány budou voleny na základě požadavků dané aplikace (např. adhezivní/neadhezivní; hydrofilní/hydrofobní; rozpustná/nerozpustná).

## **Návrh a příprava SERS substrátů metodou elektrostatického zvlákňování/sprejování a ověření jejich funkčnosti**

Cílem práce by bude vytvoření nanovláknenné vrstvy nebo vrstvy tvořené nanočásticemi na přístroji 4SPIN LAB, která bude sloužit jako substrát pro měření Ramanovy spektroskopie metodou SERS v oblasti medicínské diagnostiky (X detekce aditiv ve vrstvách, mikrovláknech, roztocích).

## **Využití polarizačně senzitivní Ramanovy spektroskopie pro charakterizaci nanovláknenných materiálů**

Characterisation of nanofibrous materials via polarized Raman spectroscopy Cílem práce bude příprava nanovláknenných materiálů, jejich analýza polarizačně senzitivní Ramanovou spektroskopií a stanovení vlivu elektrostatických sil na mechanické a strukturní vlastnosti nanovláknenných materiálů a/nebo jednotlivých nanovláknenných materiálů.

## **Hybridní 3D architektury kombinující mikro- a nano- struktury**

Jedná se o vytváření strukturovaných materiálů s potenciálním využitím v lékařství a tkáňovém inženýrství. Struktury v nano nebo mikro rozměrech budou připravovány technologiemi 3D tisku, elektrostatického zvlákňování nebo sprejování v blízkém nebo dalekém poli.

## **Electrospinning s asistencí rozpouštědlových par**

Cílem této práce je studium výhod při přípravě nanovláknenných materiálů s využitím par rozpouštědla (nebo systému rozpouštědel) působících v prostoru tvorby vlákna, a to v metodě elektrostatického zvlákňování.

## **Sensory mechanických veličin na bázi nanovláken z vodivých polymerů**

Cílem práce je příprava nanovláknenných vrstev s elektrickou vodivostí, jejichž změny budou detekovány při mechanickém namáhání. V práci budou takové vrstvy připravovány metodou elektrostatického zvlákňování, budou doplňovány a optimalizovány jejich elektrické parametry a následně budou probíhat charakterizace

při mechanickém namáhání. Princip sensorů může být rozšířen i do dalších veličin nejen mechanických.

### **Fokuse elektrostatického pole v depozičních technikách**

Cílem práce je návrh a experimentální ověření funkce základních principů tzv. elektrostatických čoček. V rámci práce budou provedeny numerické simulace elektrostatického pole pro vybrané čočky/elektrody a funkce ověřena při depozici materiálů v elektrostatickém poli.

## AUTOMATIZACE, ZPRACOVÁNÍ OBRAZU, OPTIKY A MECHATRONIKY

### **Optický detektor pro měření lokální a plošné tloušťky nanovláknenných vrstev**

Cílem práce je návrh a ověření funkce optického detektoru, který bude schopen rychle vyhodnotit tloušťku nanovláknenného materiálu na ploše alespoň (20 x 20) cm<sup>2</sup>.

### **Využití obrazové analýzy a jejich algoritmů při defektoskopii nanovláknenných vrstev**

Cílem práce je návrh a ověření algoritmů obrazové analýzy (nejlépe v prostředí Matlab, případně jiném open source SW) pro určení lokací s defekty nanovláknenných materiálů.

### **Dvouosý manipulátor s podtlakovým uchopovacím systémem**

Jedná se o návrh a realizaci automatického manipulátoru pracujícího ve dvou osách. Manipulátor bude určen k třídění rozměrově malých a hmotnostně lehkých materiálů, k jejich vyzvednutí z podložky (vakuovým uchopením, nebo pracujícím na jiném principu) a následně k uložení do vybraného místa. Rozhodování o ne/výběru vzorku bude určeno vstupním souborem dat.

### **Miniaturní robotická hlava kopírující povrch 3D objektů**

Cílem je sestavení robotické „ruky“, která bude svým koncem při pohybu obíhat povrch vybraných 3D objektů v definované vzdálenosti a rastru. K robotické ruce budou připevněny další hmotnostně lehké elektrooptické prvky.