

OBRAZAC 3

Naslov projekta	Uloga imunosnih mehanizama u apoptotičkom oštećenju jetara, potpora Sveučilišta u Zagrebu		
Trajanje projekta	2015.-2017.		
Ključne riječi (najviše do 5)	Akutna upala, apoptoza hepatocita, Fas receptor		
Svrha projekta (kao u članku 5. Pravilnika):			
Temeljno istraživanje		<u>da</u>	ne
Translacijska i primjenjena istraživanja		<u>da</u>	ne
Korištenje određeno propisima i rutinska proizvodnja		<u>da</u>	ne
Zaštita prirodnog okoliša u interesu zdravlja ili dobrobiti čovjeka ili životinje		<u>da</u>	ne
Očuvanje vrste		<u>da</u>	ne
Visoko obrazovanje ili osposobljavanje		<u>da</u>	ne
Forenzička ispitivanja		<u>da</u>	ne
Održavanje kolonije genetski izmijenjenih životinja koje se ne koriste u drugim postupcima		<u>da</u>	ne
Opišite ciljeve projekta (<i>na primjer, znanstvene nepoznanice ili znanstvene ili kliničke potrebe</i>).	Definirati utjecaj akutne upale na ishod oštećenja hepatocita uzrokovanih aktivacijom vanjskog apoptotičkog puta; definirati hepatoprotективne proupatne medijatore i razjasniti molekularne mehanizme njihovih učinaka		
Koje su potencijalne prednosti za koje je vjerojatno da proizlaze iz ovog projekta (<i>kako znanost može biti unaprijedena ili kako ljudi ili životinje mogu imati koristi od projekta</i>).	Dobiveni rezultati mogu pridonijeti boljem razumijevanju jetrenih bolesti praćenih apoptozom hepatocita (razni oblici hepatitisa i alkoholna bolest jetara) i razvijanju novih terapijskih postupaka		
Koje vrste i približni broj životinja se očekuje da će se koristiti.	laboratorijski miš – 180 jedinki		
U kontekstu onoga što se radi na životnjama, što su očekivani negativni učinci na životnjama, vjerojatna / očekivana razina težine postupaka i sudbina životinja?	laboratorijske životinje će po završetku pokusa biti žrtvovane, a očekivana razina težine postupaka u rasponu je od nepovratne, blage te umjerene.		
Primjena načela 3R			
1. Zamjena Navedite zašto se moraju koristiti životinje te zašto se ne mogu koristiti alternativne metode koje ne uključuju životinje.	Da bi se istražila interakcija organskih sustava u organizmu, nužno je provoditi pokuse <i>in vivo</i> jer se samo tako može u potpunosti istražiti složeni međuodnosi bioloških sustava. U našem projektu predviđeno je maksimalno zamjenjivanje („ <i>Replacement</i> “ iz 3R dobre istraživačke prakse u pokusima sa životnjama) pokusa na životnjama modelima <i>in vitro</i> – te modele rabimo kad god je moguće izbjegći pokus <i>in vivo</i> .		
2. Smanjenje Objasnite kako može biti osigurano korištenje minimalnog broja životinja.	U slučajevima kad ne možemo izbjegići pokus na životinji, s velikom pažnjom planiramo pokuse tako da što više smanjimo („ <i>Reduction</i> “ u 3R) broj životinja u pojedinom pokusu i broj ukupnih pokusa na životnjama.		
3. Poboljšanje Objasniti izbor vrsta i zašto su korišteni životinjski modeli primjenjeni od drugih, uzimajući u obzir znanstvene ciljeve. Objasniti opće mjere koje će se poduzeti kako bi se smanjile štete za životinje.	Sve pokusne zahvate na životnjama smo temeljito tehnički i metodološki proučili, pripremili i prilagodili („ <i>Refinement</i> “ u 3R), tako da su maksimalno usmjereni na smanjivanje patnje životinja tijekom pokusa. Svi istraživači koji sudjeluju u pokusima na laboratorijskim životnjama su prošli obuku koju je proveo voditelj istraživanja, u kojoj se govori o 4A odgovornih pokusa na životnjama: 1) svijest („ <i>Awareness</i> “) o patnji koju proživjava pokusna životinja tijekom pokusa, 2) potreba da se prouče („ <i>Assess</i> “) svi postupci na životnjama kako bi se što više 3) izbjegla („ <i>Avoid</i> “) ili ublažila („ <i>Alleviate</i> “) patnja životinja u pokusu.		