



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان گیلان
واحد توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان پورسینا



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان گیلان
واحد توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان پورسینا

جلسه دفاع از پایان نامه / پیش نویس طرح تحقیقاتی		
با عنوان: بررسی توانایی سوپره های لاکتوباسیلوس های بالقوه پروبیوتیک در تولید پپتیدهای ضد باکتریایی، مهار تشکیل بیوفیلم و اتصال سلولی علیه آپزوله های جدا شده از زخم سوختگی و زخم پای دیابتی		
تاریخ جلسه: ۹۸/۱۱/۰۵	زمان شروع جلسه: ۸:۳۰	زمان پایان جلسه: ۹:۳۰
حاضرین جلسه	عنوان پست	اعضای حاضرین
آقای دکتر میثم حسن نژاد	مجری طرح	
آقای دکتر علی مجتهدی	همکار اصلی طرح	
آقای دکتر هادی صدیق	همکار اصلی طرح	
آقای حبیب اسلامی	همکار اصلی طرح	
آقای دکتر علی اشرف	استاد داور	
آقای دکتر علیرضا جعفری	استاد داور	
آقای دکتر علی اکبر صمدانی	استاد داور	
سرکار خانم زهرا پورحبیبی	استاد داور	



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان گیلان
واحد توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان پورسینا

مصوبات جلسه فعلی

جلسه دفاع از پیش نویس طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی توانایی سوبه های لاکتوباسیلوس های بالقوه پروبیوتیک در تولید پپتیدهای ضد باکتریایی، مهار تشکیل بیوفیلم و اتصال سلولی علیه ایزوله های جدا شده از زخم سوختگی و زخم پای دیابتی " با حضور آقای دکتر میثم حسن نژاد به عنوان مجری طرح، آقای دکتر صدیق و آقای دکتر مجتهدی و آقای اسلامی به عنوان همکاران طرح و هیئت محترم داوران آقای دکتر اشرف، آقای دکتر جعفری و خانم پور حبیبی در واحد توسعه تحقیقات بالینی پورسینا تشکیل شد.

ابتدا آقای دکتر حسن نژاد توضیحاتی در ارتباط با طرح خود ارائه دادند. سپس داوران به بیان نظرات خود پرداختند.

آقای دکتر اشرف:

- طرح خوبی است و امید است در محیط های درمانی مثل بخش های مراقبت ویژه انجام شود.
- در روش اجرا نوشته شود روی زخم های دیابتی انجام می شود.

آقای دکتر جعفری:

- آیا تعداد باکتری ها در هر گروه بالانس است؟
- دکتر حسن نژاد: بله
- کارهای سلولی کجا انجام می شود؟ به کالیبره بوده دستگاه های موجود در رشت توجه شود.
- اگر امکان انجام MTT هم وجود داشت به ارتقاء طرح کمک می کرد.
- در بیان مساله بهتر است به بومی بودن سوبه ها پرداخته شود.

آقای دکتر صمدانی:

- آیا امکان است برخی از ژن های درگیر را بررسی کنید یا در مراحل مختلف بررسی شوند؟
- دکتر حسن نژاد: ژن های دخیل Detect شده اند. در طرح های آینده قرار است تغییرات و میزان بیان ژن بررسی شود
- عنوان انگلیسی اصلاح شود.
- فکر می کنید چند مقاله از این طرح استخراج شود؟
- دکتر حسن نژاد: یک مقاله

خانم پورحبیبی:

- هدف کلی اصلاح شود.
- نوع مطالعه در روش اجرا نوشته شود. تجربی است.
- اهداف ویژه به جزئیات نوشته شود.
- فرضیات و سوالات نوشته شود.
- آنالیزهای آماری نوشته شود.

بعد از انجام اصلاح و تایید اعضای شورا طرح به تصویب شورای پژوهشی واحد توسعه تحقیقات بالینی پورسینا رسید.



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان گیلان
واحد توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان پورسینا