

اولویت های پژوهشی مرکز تحقیقات فارجهای بیماریزا

- اپیدمیولوژی آسپرژیلوزیس مهاجم در افراد مبتلا به سرطان و دریافت کنندگان پیوند
- اپیدمیولوژی موکورمایکوزیس مهاجم
- طرح های تحقیقاتی در زمینه شناسایی مخازن و منابع قارچ ها در بیمارستانها
- بررسی روشهای تشخیصی مولکولی در آسپرژیلوزیس مهاجم
- بررسی روشهای تشخیصی سرولوژیکی در آسپرژیلوزیس مهاجم
- بررسی امکان برقراری روشهای تشخیصی سرولوژیکی در موکورمایکوزیس مهاجم
- بررسی الگوی حساسیت دارویی قارجهای مختلف در برابر داروهای آزولی
- اپیدمیولوژی بیماری های قارچی سطحی جلدی
- بررسی روش های تشخیصی ملکولی در درماتوفیتوزیس و شناسایی عوامل مقاوم به درمان
- طراحی روش های غیر ملکولی و بر پایه کیت های تشخیصی جهت شناسایی عوامل قارچی مسبب بیماری های جلدی
- بررسی و ارزیابی داروهای سنتتیک جدید جهت درمان عفونت های قارچی سطحی جلدی مقاوم به درمان
- بررسی و ارزیابی داروهای گیاهی جدید جهت درمان عفونت های قارچی مقاوم به درمان
- اپیدمیولوژی کاندیدیازیس
- بررسی روشهای تشخیصی مولکولی در کاندیدیازیس مخاطی
- بررسی اپیدمیولوژی کپکهای غیر آسپرژیلوسی از جمله فوزاریوم مسبب اشکال مختلف بیماری های قارچی
- بررسی اپیدمیولوژی عوامل مسبب بیماری سودوسپوریوزیس
- اطلاع رسانی به مراکز بهداشتی و درمانی در خصوص اپیدمیولوژی بیماری های قارچی
- ارتباط با سایر سازمان ها و ارگان ها (ارتباط با صنعت)