

# کیهان اولیه از نظریه تا تجربه



پژوهشکده نجوم، پژوهشگاه دانش های بنیادی

چهارشنبه ۳ اردیبهشت ۱۳۹۳

## برگزار کنندگان:

- شانت باگرام

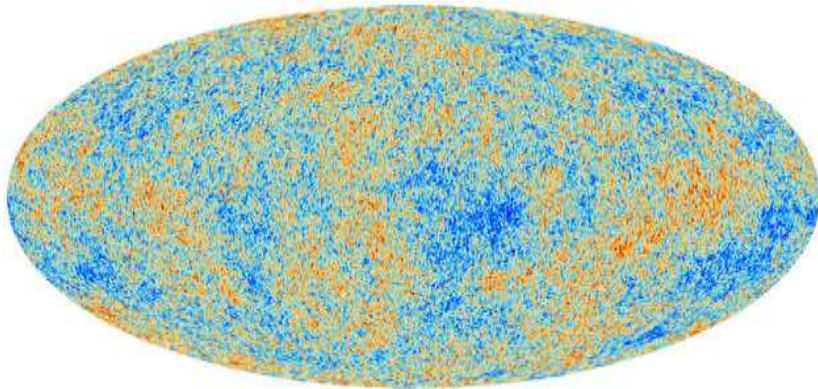
پژوهشکده نجوم پژوهشگاه دانش های بنیادی

- حسن فیروز جاهی

پژوهشکده نجوم پژوهشگاه دانش های بنیادی

- محمد حسین نامجو

پژوهشکده نجوم پژوهشگاه دانش های بنیادی



## سخنرانان مدعو:

- علی اکبر ابوالحسنی

پژوهشکده فیزیک پژوهشگاه دانش های بنیادی

دانشکده فیزیک دانشگاه صنعتی شریف

- مریم توکلی

پژوهشکده نجوم پژوهشگاه دانش های بنیادی

- نیما خسروی

پژوهشکده نجوم پژوهشگاه دانش های بنیادی

- سهراب راهوار

دانشکده فیزیک دانشگاه صنعتی شریف

- مسلم زارعی

دانشکده فیزیک دانشگاه صنعتی اصفهان

- محمد مهدی شیخ جباری

پژوهشکده فیزیک پژوهشگاه دانش های بنیادی

- محسن علیشاهیها

پژوهشکده فیزیک پژوهشگاه دانش های بنیادی

- سید محمد صادق موحد

دانشکده فیزیک دانشگاه شهید بهشتی

## موضوعات

- Inflationary universe

- Non-Gaussianity and anisotropies in early universe

- CMB as a probe of early universe models

- LSS as a probe of early universe models

- کیهان تورمی

ناگوسیت و ناهمسانگردی در کیهان اولیه

تابش پس زمینه کیهان، آزمایشگاه مدل های کیهان اولیه

ساختارهای بزرگ مقیاس کیهانی، آزمایشگاه مدل های کیهان اولیه

ساعت: ۸:۴۵ الی ۱۸:۰۰

محل برگزاری: فرمانیه بعد از برج کوه نور، کوچه فریبین، پژوهشگاه دانش های بنیادی، آملی تئاتر

آخرین مهلت ثبت نام: شنبه ۱۶ فروردین ۱۳۹۳

هزینه ثبت نام: ۴۰۰,۰۰۰ ریال

برای ثبت نام به وبگاه <http://www.astro.ipm.ir> مراجعه نمایید.

تلفن دفتر پژوهشکده نجوم: ۲۶۱۳۰۶۷۴