

کرد. وی دستاوردهای مختلفی کسب کرده است؛ در سال ۱۹۹۸ سخنران اصلی در کنگره بین‌المللی ریاضیدانان بود و در سال ۲۰۱۶ برنده جایزه دنی هینمن برای ریاضی فیزیک شد.

محمد صائغ



محمد صائغ با گروهی از محققان بعد از مدت‌ها تحقیق روی دلایل رد پیوند مزمن یک آزمایش جدید با کاربرد بالینی ساخت که میزان خطر وقوع دگرشناسایی غیرمستقیم و رد پیوند مزمن در انسان را نشان می‌دهد. آنها در ادامه راهکارهای درمانی اختصاصی برای پیشگیری یا توقف این فرایند ابداع کردند.

یحیی تیعلاتی



یحیی تیعلاتی نیز نخستین مشاهده‌گر پراکندگی نور با نور است که نخستین بار در سال ۲۰۱۹ انجام شد. این فرایند در الکترودینامیک کلاسیک به کلی ممنوع است، اما در الکترودینامیک کوانتومی ظاهر می‌شود. پراکندگی نور با نور فرایند نادر و به همین علت بسیار دشوار و تقریباً دست نیافتنی است. بوزون هیگز آخرین ذره بنیادی بود که باید کشف می‌شد. اما این ذره اوایل دهه ۱۹۶۰ به صورت مستقل از هم توسط چند پژوهشگر پیشنهاد شد. پس از نزدیک به نیم قرن تعقیب و گریز سرانجام فیزیکدانان این ذره گریزپارادر سال ۲۰۱۲ در «برخورد دهنده هادرونی بزرگ» (LHC)، بزرگترین و با فاصله پرقدرت‌ترین شتاب دهنده ذرات جهان شکار کردند. به گفته پروفیسور یحیی تیعلاتی، فیزیکدان دانشگاه محمد پنجم رباط مراکش که نزدیک به دو دهه است با پروژه برخورد دهنده هادرونی بزرگ همکاری می‌کند، «این شتاب دهنده پرقدرت، با کوبیدن پروتون‌ها در انرژی و فروزندی بالا این امکان را به وجود می‌آورد که بتوان ماده را در مقیاس‌های جدیدی کاوش کرد و تمام جنبه‌های مدل استاندارد را آزمود.»

اقبال چودری

اقبال چودری، مبدع داروی درمان صرع و لیشمانیاز از گیاهان دارویی دیگر برگزیده مقیم کشورهای اسلامی جایزه مصطفی (ص) ۲۰۲۱، زیست‌شیمییدان و محقق حوزه داروهای گیاهی بود و تحقیقاتی نیز در زمینه بازدارنده‌های آنزیم اوره‌آز دارد. وی زیست‌شیمییدان پژوهشگاه بین‌المللی علوم شیمیایی و زیستی دانشگاه کراچی پاکستان است و گروه پروفیسور چودری روی گیاهان دارویی بسیاری کار کرده و موفق شدند از آنها چند ترکیب زیست‌فعال یا داروی بالقوه

”

جایزه مصطفی (ص) در چهارمین دوره برگزاری (۱۴۰۰/۲۰۲۱) به منزه جشنی برای گرامیداشت برترین دانشمندان جهان اسلام بود و از پنج برگزیده این دوره، سه دانشمند مقیم کشورهای اسلامی بودند

