

ИНОСТРАННЫЕ ЭКСПЕРТЫ



Профессор **Раджеш Таккер (Rajesh Thakker, Великобритания)** - автор около 400 статей в престижных, международных журналах (SCOPUS h-индекс – 77). Его основные научные интересы включают молекулярные основы нарушений гомеостаза кальция. Был удостоен многих призов, в том числе премии молодого исследователя от ASBMR (США), премии Раймонда-Хортон Смиа (Кембриджский университет, Великобритания), медали Общества эндокринологии (Великобритания), Премия Европейского журнала эндокринологии (ЕЖЕ), премия Грэма Булла Королевского колледжа врачей (Великобритания), паратироидная медаль Фонда Раффаэллы Беагли (FIRMO), лекция Джека В. Коберна от Американского общества нефрологов и награда основателя Louis V Avioli Американского общества исследований костей и минералов (США). Был председателем Совета Национального института исследований в области здравоохранения (NIHR) / MRC по оценке эффективности и механизмов (ЕМЕ) с 2008 года. В 2014 году был избран членом Королевского общества (FRS) и является членом Академии медицинских наук Великобритании.



Профессор **Мария Луиза Бранди (Maria Luisa Brandi, Италия)** является автором более 800 публикаций в рейтинговых международных журналах (SCOPUS h-индекс- 85). Ее исследования были отмечены несколькими наградами, такими как Roussel Italia Award, 1988; Премия Европейского фонда, 1989; Премия Шеринга, Итальянское эндокринное общество, 1990; Премия Фонда Сандоз за геронтологические исследования, 1991; Премия Елены Рубинштейн «Женщины в науке», 1998; Премия итальянского эндокринологического общества, 2003; Премия AILA, 2004, Премия Пьера Дельма IOF / ESCEO, 2013. Ее исследования включают генетику и клинику остеопороза; патогенез заболеваний паращитовидных желез; Генетика костной болезни Педжета; эпидемиология остеопороза; наследственных заболеваний скелета. Профессор Бранди является президентом F.I.R.M.O. Foundation, генеральный секретарь E.S.C.E.O. и исполнительный директор OrtoMed Society.



Профессор **Йоханес Грилари (Johannes Grillari, Австрия)** является автором 173 публикаций (SCOPUS h-индекс-41). В своих исследованиях фокусируется на молекулярных и физиологических изменениях, которые происходят во время клеточного старения, их влияния на старение и регенерацию организма, особенно в коже и костях. Кроме того, проф. J. Grillari занимается разработкой клеточных линий млекопитающих для создания соответствующих и стандартизируемых клеточных моделей. Профессор J. Grillari окончил факультет биотехнологии Венского университета природных ресурсов и наук о жизни (BOKU), где в 1999 году защитил докторскую диссертацию в

области клеточного старения. Является соучредителем двух компаний: Evercyte, компании, производящей и предоставляющей иммортализованные клетки для токсикологии *in vitro*, биофармацевтических и косметических исследований и разработок, и TAmiRNA, компании, заинтересованной в определении циркулирующих miRNA в качестве биомаркеров старения и возрастных заболеваний, в частности, остеопороза.

Был приглашенным докладчиком на более чем 120 международных конференций и ведомственных семинаров. Он получил несколько наград, в том числе премию Вальтера-Доберауэра за исследования старения.