



Professor Mohammed Al-Rubeai

Mohammed Al-Rubeai (PhD, DSc) is an emeritus professor of biochemical engineering at the University of Dublin (UCD) and a fellow of the Conwy Institute of Biomolecular and Biomedical Research. He was previously a professor at the University of Birmingham. He has held various academic positions and has served as an advisor and consultant for many pharmaceutical companies, as well as European and international scientific research institutions. He has also worked as an adjunct professor at several universities, an expert at UNESCO, and an honorary advisor to the president of Iraq and the ministry of higher education and scientific research. He has received numerous prestigious international awards for his achievements, such as Donald Medal, Science Foundation Prize, Japanese Estellas Foundation Award, and an honorary doctorate from the National University of Ireland. The Springer Foundation published a book honouring his life-time achievements, with contributions from more than 60 scientists, industrialists, and researchers. He is regarded as the founding father of the industrial biopharmaceuticals in the UK. He has published more than 500 papers, books, reviews, book chapters and patents on topics such as biopharmaceuticals production, biomaterials, apoptosis, stem cells and tissue engineering. He has also written more than 100 articles and books on education and higher education in Iraq and the Arab world.

الدكتور محمد الربيعي (PhD, DSc) بروفيسور متمرس في الهندسة البايوكيميائية في جامعة دبلن (UCD) وزميل معهد كونوي للعلوم الطبية، وقبلها بروفيسور في جامعة برمنغهام. شغل عددا من المناصب الاكاديمية وعمل كخبير ومستشار لعدد كبير من الشركات الطبية والصيدلانية وللمؤسسات البحث العلمي الاوربية والعالمية، واستاذا مرتبطا (adjunct) وزائرا لعدد من الجامعات العالمية وخبيرا في شؤون التعليم العالي في منظمة اليونسكو، ومستشارا فخريا لرئيس الجمهورية العراقية ولوزارة التعليم العالي والبحث العلمي. نال العديد من الجوائز العالمية المميزة لاكتشافاته وبحوثه العلمية ومنها وسام دونالد العالمي ووسام مؤسسة العلوم الايرلندية وجائزة مؤسسة استيلاس اليابانية وشهادة دكتوراه فخرية من الجامعة الوطنية الايرلندية، واصدرت مؤسسة سيرنغر كتابا تكريما على شرفه شارك في اعداده اكثر من 60 عالما وصناعيا وباحثا، واعتبر الاب المؤسس لصناعات ادوية التكنولوجيا الحيوية في المملكة المتحدة. نشر ما يزيد عن 500 بحثا علميا وكتابا ودراسة واستعراض وفصل كتاب وبراءة اختراع في مواضيع انتاج الادوية والمواد الطبية والموت الخلوي والخلايا الجذعية وهندسة الخلايا والانسجة وعشرات من الدراسات والمقالات والكتب حول التربية والتعليم العالي في العراق والعالم العربي.