

## Editorial

### Interdisciplinaridade é o futuro

Devemos enaltecer cada vez mais a interdisciplinaridade. Para atingirmos resultados com maior êxito e excelência, devemos promover cada vez mais a interação contínua dos diversos ramos da Odontologia enquanto ciência, mas, também em relação à Bioengenharia, Engenharia, Medicina, Física, Química, Bioquímica, Farmácia, robótica entre outras áreas do conhecimento humano na área de saúde.

Provavelmente a área de biomateriais será a disciplina do futuro. A congregação de vários profissionais de várias áreas para buscar soluções cada vez melhores para sanar os problemas da saúde humana.

Tive a grata oportunidade de viver esta nova proposta no Centro de Ciência e Tecnologia dos Materiais do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares, aqui no Brasil. Pude ver várias mentes de várias áreas pensando em uníssono para desenvolver materiais para suprir necessidades da saúde dos pacientes.

Por esta razão devemos cada vez mais voltar nossos olhos para a integração das várias disciplinas inclusive da Odontologia para que possamos oferecer resultados cada vez melhores para nossos pacientes. Afinal, para isso dedicamos nossas vidas.

## Editorial

### Interdisciplinarity is the future

We must increasingly promote interdisciplinarity. To achieve more successful and excellent results, we must increasingly promote the continuous interaction of the various branches of Dentistry as a science, but also in relation to Bioengineering, Engineering, Medicine, Physics, Chemistry, Biochemistry, Pharmacy, Robotics, and other areas of human knowledge in the healthcare field.

The field of biomaterials will likely be the discipline of the future, bringing together various professionals from various fields to seek ever-better solutions to solve human health problems.

I had the wonderful opportunity to experience this new approach at the Center for Materials Science and Technology of the Institute for Energy and Nuclear Research, here in Brazil. I saw several minds from various fields thinking in unison to develop materials to meet patients' health needs.

For this reason, we must increasingly focus on the integration of various disciplines, including Dentistry, so that we can offer increasingly better results for our patients. After all, this is what we dedicate our lives to.

## Editorial

### La interdisciplinariedad es el futuro

Debemos promover cada vez más la interdisciplinariedad. Para lograr resultados más exitosos y excelentes, debemos promover la interacción continua entre las diversas ramas de la Odontología como ciencia, pero también en relación con la Bioingeniería, la Ingeniería, la Medicina, la Física, la Química, la Bioquímica, la Farmacia, la Robótica y otras áreas del conocimiento humano en el ámbito de la salud.

El campo de los biomateriales probablemente será la disciplina del futuro, reuniendo a profesionales de diversos campos para buscar soluciones cada vez mejores a los problemas de salud humana.

Tuve la maravillosa oportunidad de experimentar este nuevo enfoque en el Centro de Ciencia y Tecnología de Materiales del Instituto de Investigaciones Energéticas y Nucleares, aquí en Brasil. Vi a varias mentes de diversos campos trabajando al unísono para desarrollar materiales que satisfagan las necesidades de salud de los pacientes.

Por esta razón, debemos enfocarnos cada vez más en la integración de diversas disciplinas, incluida la Odontología, para poder ofrecer resultados cada vez mejores a nuestros pacientes. Después de todo, a esto dedicamos nuestras vidas.