

17º Congresso do Comité Português da URSI
24 de novembro de 2023
Vice-Presidente do Conselho de Administração da ANACOM
JOÃO MIGUEL COELHO

Sessão de abertura

Em nome da ANACOM, começo por dirigir, a todos os participantes no 17.º Congresso do Comité Português da União Radiocientífica Internacional, uma palavra muito especial de agradecimento e de boas-vindas.

Bem-vindos também à nova sede da ANACOM! É finalmente possível receber eventos como este em instalações próprias da ANACOM.

A ANACOM tem a honra de presidir atualmente ao Comité Português da URSI, na pessoa do Eng.º José Pedro Borrego, que muito tem dinamizado os trabalhos deste comité. Antes dele foi igualmente valioso o contributo da Eng.ª Luísa Mendes, que aqui recordo.

No âmbito desta plataforma a ANACOM tem vindo a reforçar os laços de colaboração com entidades públicas e privadas e com instituições académicas, com o intuito de promover a investigação científica aplicada às telecomunicações, assim como, a divulgação nacional e internacional do setor.

Na prossecução desta nobre missão, a contribuição das universidades, dos centros de investigação e de todas as instituições nacionais de relevo, não pode deixar de ser mais uma vez realçada.

A ANACOM tem vindo a reforçar o seu apoio e envolvimento URSI. Percebemos a relevância que esta organização tem, não apenas a nível nacional, mas também internacional.

Neste contexto, é com enorme orgulho que temos a honra de receber e de ter como *Keynote Speaker* neste Congresso, o Professor Ari Sihvola, recém-eleito Presidente da URSI.

Professor Ari: A warm welcome to the sunny city of Lisbon and thank you for joining our Congress. We are sure that your presence here in Lisbon is just the beginning of a constructive and fruitful cooperation between the International Union of Radio Science leadership and the Portuguese Committee.

A presença do Professor Ari Sihvola em Lisboa é testemunho do compromisso da ANACOM e do Comité Português nas atividades da URSI em termos internacionais.

Gostaria igualmente de saudar a presença do Presidente do Comité Espanhol da URSI, Prof. Mikel Laso, que tem sido inexcelente na aproximação e no excelente relacionamento que se tem vindo a sedimentar entre ambos os comités nacionais de Espanha e Portugal da URSI.

Exemplo disso, foi a participação do Presidente da URSI Portugal, José Pedro Borrego, que apresentou as atividades da URSI em Portugal, e de vários investigadores científicos nacionais que apresentaram os seus trabalhos no Congresso deste ano da URSI Espanha, que se realizou em Cáceres.

Queremos agradecer e retribuir este gesto de igual forma e, por isso, hoje vamos ter hoje a apresentação, pelo seu Presidente, das atividades da URSI Espanha e uma sessão inteiramente dedicada a trabalhos de investigação científica realizados no país vizinho, onde será apresentado o trabalho vencedor do prémio espanhol da URSI para jovens cientistas.

O 17.º Congresso do Comité Português da URSI, que hoje se realiza, propõe como tema: “Materiais inteligentes para a radiociência”. Os materiais inteligentes têm características que se alteram, tanto na sua forma, como nas suas propriedades, respondendo e adaptando-se aos estímulos externos.

Estes materiais podem ter diversas aplicações, em particular nas telecomunicações, podendo permitir, por exemplo, a propagação do sinal de uma forma mais inteligente e eficaz.

Agradeço, por isso, a todos os oradores que irão participar na sessão dedicada a este tema.

Mas para além deste tema, iremos também discutir a “Cooperação Tecnológica e Soberania”

Nestes tempos de elevadas tensões geopolíticas parece-nos relevante discutir de que forma a Ciência e a investigação científica são afetadas.

Há espaço para a cooperação científica e tecnológica? Estará a Ciência condicionada por essas tensões geopolíticas? Como conciliar essa cooperação científica com a soberania dos Estados, num cenário em que as desconfianças entre as principais potências mundiais crescem dia após dia?

Estas são algumas das questões fundamentais a serem respondidas.

Agradeço igualmente aos oradores que participarão nesta Sessão, a qual aguardamos com enormes expectativas.

Assinalo também como ponto alto a atribuição dos prémios instituídos pela ANACOM, destinados a estimular a criatividade e a produção científica nacional:

- o “Prémio ANACOM-URSI Portugal”, no valor de 4000€, é atribuído com o objetivo de estimular a criatividade e o rigor no trabalho de investigação científica em Portugal, premiando o melhor trabalho de investigação na área das ciências rádio.
- *O Best Student Paper Award 2023*, no valor de 1000 €, tem com o objetivo incentivar os jovens autores a participar em eventos científicos e estimular a produção científica nacional, promovendo a divulgação da investigação que se faz em Portugal. A seleção do vencedor decorrerá após a apresentação dos trabalhos, durante o dia de hoje, pelo que desejo boa sorte a todos os jovens investigadores que submeteram as suas candidaturas
- Por fim, pela segunda vez, teremos a atribuição do Prémio para o melhor projeto de investigação. Este prémio tem o objetivo de incentivar projetos inovadores desenvolvidos, em contexto académico e científico, e que possam contribuir com um impacto positivo na sociedade.

Independentemente do resultado, espero que todos os candidatos apreciem esta experiência e que este dia sirva de inspiração e motivação para prosseguirem a vossa investigação, e que o façam em rede, com o envolvimento que a URSI proporciona, porque é desta partilha de conhecimento e experiências que todos chegaremos mais além.

Um último agradecimento aos membros dos júris dos três prémios.

Resta-me por fim, em nome da ANACOM e do Comité Português da URSI, desejar o maior sucesso a este congresso e saudar os organizadores e participantes.