

# ANALÍTICA 2020



Mais informações acerca deste evento disponíveis em:  
[analitica2020.events.chemistry.pt](http://analitica2020.events.chemistry.pt)

O ANALÍTICA 2020, 10.º Encontro da Divisão de Química Analítica da SPQ, que teria lugar em Lisboa, de 26 a 28 de outubro de 2020, foi transformado num evento virtual.

O programa constará de lições plenárias, palestras convidadas e comunicações orais, além de comunicações em painel, sobre todos os temas da Química Analítica moderna, tanto na perspetiva de métodos e procedimentos de medição, como no que toca à tipologia dos sistemas materiais em estudo, visando entre outras, as áreas Ambiental, Forense, Alimentar, Farmacêutica, Industrial e Fundamental.

Conscientes do momento de grandes desafios e incertezas que globalmente atravessamos, empenhamo-nos em promover um evento de elevada qualidade, oportunidade de partilha e aprendizagem, para o qual convidamos a comunidade analítica a participar, contribuindo com a sua presença e com apresentações científicas e técnicas dentro das respetivas competências.

O 7.º Encontro Português de Químicos Jovens (7<sup>th</sup> Portuguese Young Chemists Meeting, PYCheM), inicialmente previsto para os dias 20 a 22 de maio em Bragança, foi adiado para a mesma cidade, entre os dias 19 e 21 de maio de 2021.

Esta série de conferências destinadas, preferencialmente, aos jovens químicos teve início em outubro de 2008, no Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa, e tem sido realizada bienalmente, cruzando várias das instituições mais prestigiadas de Portugal. Os jovens químicos e investigadores de qualquer nacionalidade são particularmente incentivados a partilhar os seus resultados científicos, a alargar os seus contactos internacionais e a assistir a palestras de especialistas reconhecidos em várias áreas da química. O crescimento gradual, quer em número de participantes, quer na qualidade dos oradores, reforça o PYCheM como uma das principais conferências organizadas pela SPQ.

## 7<sup>th</sup> Portuguese Young Chemists Meeting



Mais informações acerca deste evento disponíveis em:  
[7pychem.events.chemistry.pt](http://7pychem.events.chemistry.pt)