



**XV CONGRESSO PORTUGUÊS
DE TRANSPLANTAÇÃO**
**XVIII CONGRESSO LUSO BRASILEIRO
DE TRANSPLANTAÇÃO**
5 A 7 DE NOVEMBRO DE 2020
Centro de Congressos
do Hotel Cascais Miragem



13 JUNHO 2020
DATA LIMITE
DE SUBMISSÃO
DE RESUMOS

NORMAS PARA ENVIO DE TRABALHOS

TÍTULO EM MAIUSCULAS

Formas de comunicação pretendida: Comunicação Oral ou Poster

Indicação da Área de Transplante: Coração, Imunologia, Medula, Rim, Pâncreas, Pulmão, Córnea, Fígado, Enfermagem, Osso, Coordenação ou Outro (especifique: ilhotas, intestino...)

1. Os resumos não deverão exceder as 300 palavras (texto do resumo). Os resumos só poderão ser apresentados em Português ou Inglês;
2. Dado que a avaliação dos resumos das comunicações será feita de forma anónima, o nome dos autores ou instituição **não poderá constar no título ou corpo do trabalho**; solicita-se a maior atenção dos autores para este aspeto, pois poderá ser motivo de recusa os resumos que não cumprirem esta regra.
3. Os resumos dos trabalhos apenas poderão ser remetidos pelo formulário *on-line*, **até 15 de junho de 2020. O link estará disponível no site www.spt.pt.**
4. O autor do resumo compromete-se a que todos os autores conhecem o conteúdo antes deste ser submetido para avaliação.
5. Todos os autores receberão a confirmação da **recepção** do trabalho. **Caso não receba a confirmação deverá consultar no seu SPAM. Caso não consiga encontrar, deverá contactar o secretariado do congresso com esta informação: eventos@norahsevents.pt**
6. A confirmação da aceitação, **ou não**, do trabalho será enviada por e-mail até 30 de julho de 2020.
7. É obrigatória a inscrição no Congresso do autor apresentador (poderá ser efetuada após aceitação do trabalho);
8. Na inscrição do congresso é obrigatório utilizar o mesmo email que foi utilizado na submissão de resumos;
9. Os trabalhos aceites no Congresso poderão ser publicados na revista "*Transplantation Proceedings*". O custo associado à sua publicação será da responsabilidade de cada um.

Em caso de dúvida por favor contate: secretariado@spt.pt