



CooperVision
OptiStudent[™]
Awards

OptiStudentTM Awards

Chegou a altura do **concurso anual de lentes de contacto**, em que os melhores estudantes das universidades da Europa, Médio Oriente e África (EMEA) competem entre si para se tornarem o **OptiStudentTM do Ano**.

O concurso visa inspirar os estudantes a procurar a excelência nos seus estudos, incentivá-los a desenvolver a sua base de conhecimentos profissionais e estabelecer contactos profissionais que beneficiarão as suas carreiras futuras.



Hanna Lagersål, vencedora do prémio
OptiStudentTM Awards 2024 da Suécia, com os
júris Dr. Stefan Bandlitz, Dra. Elena García
Rubio e Prof. James Wolfssohn

“Os optometristas na Suécia trabalham de
uma forma baseada em evidências para
incentivar a conformidade relacionada com as
lentes de contacto?”

Os estudantes das universidades competem contra outras universidades do seu país na final nacional.

O vencedor do concurso nacional terá então a oportunidade de ser convidado a participar na final da EMEA em Budapeste.



Estudantes vencedores de cada país dos Prémios OptiStudent™ 2024, supervisores, juizes e os colegas da CooperVision participaram na final da EMEA em Budapeste.

OptiStudent[™] Awards



- Os estudantes de universidades e escolas superiores de ótica, optometria e Ortóptica da região EMEA são convidados a participar no programa.
- Os alunos trabalham sobre um tema à sua escolha relacionado com as lentes de contacto e o segmento anterior do olho.
- Cada universidade seleciona um estudante/equipa para a representar e compete com outras universidades do seu país para se tornar o(s) representante(s) do país.
- Os representantes de cada país irão competir na final dos Prémios EMEA OptiStudent em Budapeste.*
- O vencedor/equipa receberá o título de **OptiStudent do Ano 2025**.

*A participação na final da EMEA está sujeita à aprovação da equipa organizadora

Concorrência na Península Ibérica

- Podem participar todos os estudantes dos dois últimos anos do curso de Optometria e Ortóptica das Universidades Ibéricas (Espanha e Portugal).
- Podem participar todos os estudantes que concluíram a Licenciatura em Optometria ou Ortóptica no ano letivo passado (ano letivo de 2023-2024) e que ainda estavam inscritos em maio de 2024 em universidades de Espanha e Portugal.
- Podem participar individualmente ou em equipas com um máximo de 2 estudantes por universidade.
- O tema do projeto deve ser sobre **lentes de contacto hidrófilas**.
- O estudante deve apresentar um trabalho em inglês, português ou espanhol.
- O estudante vencedor da Península Ibérica deve apresentar um resumo em inglês a enviar à equipa organizadora da CooperVision, que o analisará para confirmar a sua participação na final da EMEA.
- O vencedor da Península Ibérica participará na final da EMEA que se realizará em Budapeste no início/meados de outubro de 2025*. O professor mentor do vencedor também se deslocará a Budapeste.

*Data a confirmar. A participação na final da EMEA está sujeita à aprovação da equipa organizadora.

A Final Ibérica

- Cada universidade escolherá o projeto vencedor que representará a sua universidade na final ibérica.
- O vencedor ibérico entre todos os projetos apresentados será escolhido pelos tutores das universidades ibéricas que tenham participado no concurso na edição de 2025. (Estes tutores votam nos projetos das outras universidades participantes em trabalhos que são apresentados de forma anónima, ou seja, não sabem a que universidade pertencem nem os seus autores).
- Os vencedores serão selecionados de acordo com os seguintes critérios de avaliação
- O vencedor ibérico juntar-se-á aos finalistas de outros países na final dos **Prémios EMEA OptiStudent em Budapeste***. O estudante será acompanhado a Budapeste pelo seu mentor de projeto.

* A participação na final da EMEA está sujeita à aprovação da equipa organizadora.

A final da EMEA

O estudante vencedor da Península Ibérica terá a oportunidade de competir na final da EMEA contra os estudantes vencedores de outros países.

O aluno terá de fazer uma apresentação em PowerPoint de 15 minutos em inglês e uma sessão de perguntas e respostas de 15 minutos para defender o seu trabalho.

O júri avaliará de acordo com a importância do seu trabalho, a qualidade da investigação, a clareza da apresentação e a originalidade do projeto de investigação.

O painel de jurados anunciará o vencedor num jantar exclusivo onde o vencedor receberá: um prémio, uma viagem gratuita a uma conferência clínica internacional e receberá o título de **CooperVision OptiStudent™ do Ano.**



Mihaela Bacheva:
Vencedora OptiStudent™
Awards 2023



A participação na final da EMEA está sujeita a aprovação..

Diretrizes para o concurso 2025



Objetivo do estudo

O **tema** do projeto deve situar-se **no domínio das lentes de contacto e do segmento anterior***.

Tipo de projeto

Ensaio clínico: O ensaio deve ser cuidadosamente pensado e planeado, uma vez que é difícil alterar o ensaio depois de este ter sido decidido. Leia mais sobre os critérios que serão utilizados para avaliar o ensaio clínico.

Relato do caso : O relatório de caso deve estar relacionado com um doente tratado pelo formando ou pelo seu supervisor. Os critérios de avaliação são os mesmos que para a outra categoria.

Diretrizes

- **Tema:**
 - Tenha o cuidado de não tocar em questões controversas que ainda não tenham sido discutidas por critérios clínicos (PFAS, COVID, microplásticos, etc.).
 - Qualquer produto off label ou que possa causar problemas de propriedade intelectual não deve ser incluído para consideração.
 - *Off label definição: relativo à prescrição de uma lente de contacto para uma condição diferente daquela para a qual foi oficialmente aprovada (por exemplo, MiSight 1 day para presbiopia).*
 - Limitar os estudos comparativos de desempenho entre lentes, uma vez que os fabricantes já dispõem de dados sólidos. Os juízes pretendem destacar mais investigação clínica.
 - Exemplos de temas interessantes: utilizadores com presbiopia / astigmatismo / inteligência artificial.
- **Método de estudo:**
 - Certifique-se de que utiliza técnicas/questionários/ferramentas estatísticas normalizadas/validadas para orientar o seu estudo.
 - Incentivar a investigação com base nas especificações técnicas fornecidas pelos fabricantes. Os dados considerados mais sensíveis podem ser rejeitados (dimensão das zonas ópticas, UV, ...).

* Para o concurso Ibérico, o tema do projeto deve estar relacionado com o domínio das lentes de contacto hidrófilas.

Prémios OptiStudent Awards



- O vencedor de cada universidade da Península Ibérica receberá:
- Tablet Samsung Galaxy Tab A9 8.7"*.



*Ou equivalente

Prémios OptiStudent Awards



- O vencedor da Ibéria receberá:
- 1.000€*
- Viagem para a final dos Prémios EMEA OptiStudent em Budapeste, incluindo viagem e alojamento**.



*1 estudante = 1.000 euros ou 2 estudantes = 500 euros cada (impostos não incluídos).

** A participação na final da EMEA está sujeita à aprovação da equipa organizadora.

OptiStudent™ Awards 2025 da CooperVision

O vencedor recebe:

- O título de CooperVision OptiStudent™ do Ano.
- Uma viagem gratuita à NCC 2026, uma conferência clínica internacional, incluindo viagem e alojamento
- Acesso a contactos valiosos na indústria
- Oportunidade de desenvolver uma base de conhecimentos profissionais que beneficiará a sua futura carreira

Datas OptiStudent Awards 2025

Fevereiro 2025	O concurso começa
12 Maio 2025	Os estudantes devem apresentar as suas candidaturas ao coordenador dos Prémios OptiStudent nas suas respectivas universidades.
26 Maio 2025	O coordenador decidirá o vencedor de cada universidade e informará a CooperVision Iberia*.
6 Junho 2025	Os coordenadores recebem os projectos para avaliação (Apenas os coordenadores das universidades que apresentaram projectos participarão no processo de avaliação de todos os projectos apresentados).
25 Junho 2025	O coordenador deve enviar os seus votos para a CooperVision Iberia (5 pontos para o melhor, 3 pontos para o segundo, 1 ponto para o terceiro)
30 Junho 2025	O vencedor da Iberia será anunciado pela CooperVision..
Outubro 2025	Final da EMEA em Budapeste*
Durante 2026	Prémio para o vencedor da EMEA: Conferência Internacional de Optometria

* A participação nas finais da Península Ibérica e da EMEA está sujeita à aprovação da equipa organizadora..

Vencedores da Iberia

2024	University of Santiago
2023	University of Granada
2022	Complutense University
2021	University of Valladolid
2020	Complutense University
2019	Complutense University
2018	University of Valladolid
2017	University of Alicante
2016	European University of Madrid
2015	University of Granada
2014	University of Valladolid
2013	University of Valladolid



Vencedores EMEA



2025

Este podes ser tu!

2024	Hanna Andreen	Linnaeus University	Sweeden
2023	Mihaela Bacheva	Sofia University St. Kliment Ohridski	Bulgaria
2022	Muskaan Hussain	Bradford University	UK
2021	Ishvinder Bahra and Charis Hedges	Aston University	UK
2020	Marika Martena	University of Salento	Italy
2019	Juliette Papin	Insitut Supérieur d'Optique (ISO)	France
2018	Laura Valencia and Pablo Arlanzón	University of Valladolid	Spain
2017	Sara Picarazzi	Università degli studi di Milano-Bicocca	Italy
2016	Izabela Garaszczuk	Wroclaw University of Technology	Poland
2015	Fiona Buckmaster	Glasgow caledonia	UK
2014	Umberto Bassi	Università degli studi di Milano-Bicocca	Italy
2013	Michelle snowball	Glasgow caledonia	UK



Obrigada

Se tiver alguma dúvida, envie-nos um e-mail:
angels.portero@coopervision.com

CooperVision 
OptiStudent™