



cla

COMUNICADO DE IMPRENSA Lisboa, 13 de maio de 2025

A Academia das Ciências de Lisboa e o Conselho dos Laboratórios Associados promovem debate com representantes dos partidos com assento parlamentar

PROPOSTAS PARA A CIÊNCIA

No próximo dia 13 de maio, pelas 10:00, a Academia das Ciências de Lisboa (ACL) e o Conselho dos Laboratórios Associados (CLA) promovem uma sessão de debate com representantes dos partidos com assento parlamentar, seguida de discussão e comentários entre membros da comunidade científica nacional, para analisar as propostas para a ciência dos partidos que concorrem às nas próximas eleições legislativas. Esta sessão, promovida por um conjunto alargado de académicos, alinha-se com o objetivo estratégico da Academia das Ciências de Lisboa de reforçar a discussão sobre as políticas públicas da ciência e a reflexão sobre temas em que a ciência tem um papel central no apoio às decisões políticas.

De acordo com João Rocha, Coordenador da Comissão Executiva do CLA, “É essencial que a ciência assuma um lugar central nas prioridades políticas. Este debate é uma oportunidade para conhecer os compromissos dos partidos com a investigação e a inovação em Portugal”. Pedro Magalhães, moderador do debate com representantes dos partidos políticos, salienta que “a prosperidade e o bem-estar futuros dos portugueses vão ser determinados pelas políticas públicas de ciência e ensino superior que se adotem hoje”. José Luís Cardoso, Vice-Presidente da ACL e um dos promotores desta sessão reforça “a importância de se conhecerem as ideias e propostas de quem poderá vir a assumir funções legislativas e executivas numa área crucial para o desenvolvimento do país”.

Este evento, para o qual foram convidados representantes de todos os partidos com representação parlamentar, será moderado por Pedro Magalhães (ACL e ICS/ULisboa) e contará com a discussão e comentários de Joana Sá (LIP), Miguel Seabra (CEDOC e Nova Medical School), Susana Peralta (ACL e Nova SBE) e Pedro Bizarro (Feedzai).

Decorrerá na Sala das Sessões da Academia das Ciências de Lisboa entre as 10:00 e as 12:00 e com acesso aberto via zoom (*link* <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/95832586482>)

Contacto para Media: Pedro Magalhães (ACL e ICS/ULisboa) Tel: 965 394 215 (email:pedro.magalhaes@ics.ul.pt) e João Rocha (CLA, ACL e CICECO/UAveiro) Tel: 927 992 298 (email:rocha@ua.pt)



cla

Sobre a Academia das Ciências de Lisboa <https://www.acad-ciencias.pt>

Fundada em 1779, a Academia das Ciências de Lisboa é uma das mais antigas instituições científicas de Portugal, dedicada à promoção da investigação científica, à valorização da língua portuguesa e ao desenvolvimento do conhecimento nas suas mais diversas áreas. Composta por académicos nacionais e estrangeiros de reconhecido mérito, a Academia desempenha um papel consultivo junto de entidades públicas e privadas, contribuindo para o progresso da ciência, da cultura e da educação. Através de publicações, conferências, pareceres e colaborações institucionais, a Academia afirma-se como um espaço de reflexão crítica e de diálogo interdisciplinar ao serviço da sociedade

Sobre o Conselho dos Laboratórios Associados <http://cla.org.pt>

Criado em 2003, o Conselho dos Laboratórios Associados (CLA) congrega e representa os 40 Laboratórios Associados oficialmente reconhecidos pela Fundação para a Ciéncia e a Tecnologia. Enquanto interlocutor privilegiado entre estas unidades de investigação e o Governo, o CLA elabora pareceres técnicos, participa na definição de programas e instrumentos de política científica e tecnológica e defende condições estruturais para a prática de investigação de exceléncia em Portugal.

Os Laboratórios Associados reúnem mais de 9 700 investigadores doutorados, agrupados em 100 Unidades de I&D, cobrindo áreas que vão das ciências da vida e saúde à engenharia, física, química, ciências sociais, ambiente e espaço