

JORNAL DA USP

jornal.usp.br/comunicados/representantes-da-psl-visitam-espaco-onde-sera-instalado-novo-centro-em-parceria-com-a-usp/

Adriana Cruz

23 de janeiro de 2026

O prédio, com 500 metros quadrados, está localizado na Cidade Universitária, em São Paulo, e a previsão é de que seja inaugurado em março deste ano

- Post category: Comunicados / Institucional
- <https://jornal.usp.br/?p=972099>



Representantes da USP e da PSL que participam dos projetos do novo centro na visita ao espaço – Foto: Marcos Santos/USP Imagens

O reitor da USP, Carlos Gilberto Carlotti Junior, a vice-reitora de Relações Internacionais da Universidade Paris Sciences et Lettres (PSL), Jennifer Heurley, e o diretor da École Nationale Supérieure de Chimie de Paris (Chimie/PSL), Christian Lermignaux, visitaram, no dia 23 de janeiro, o espaço que será ocupado pelo Centro Internacional Conjunto de Pesquisa, Formação e Inovação USP–PSL, na Cidade Universitária, em São Paulo. A previsão é que o prédio, que tem cerca de 500 metros quadrados, seja inaugurado em março deste ano.

A cerimônia de assinatura de criação do centro foi realizada em novembro do ano passado, na sede da instituição francesa, em Paris. O centro USP-PSL, inovador e financeiramente sustentável, tem como objetivo fortalecer a cooperação científica bilateral das duas instituições. Economia circular e terapia celular são primeiros eixos de colaboração entre os pesquisadores, docentes e estudantes das duas universidades, reunindo as *expertises* das ciências fundamentais e aplicadas a serviço da redução de emissões, da menor dependência de recursos, do emprego, da biodiversidade e da saúde.

+ Mais

USP e Universidade PSL criam centro internacional nas áreas de economia circular e terapia celular

“A proposta é fortalecer a colaboração entre a PSL e a USP. A iniciativa tem como ponto de partida a pesquisa, mas também prevê ações nas áreas de educação e, posteriormente, de inovação, à medida que forem identificadas oportunidades concretas de atuação. No campo da pesquisa, o projeto se apoia inicialmente em dois eixos, sendo o primeiro voltado à economia circular. Outro eixo estratégico é a área da saúde e há a expectativa de que novos campos de atuação sejam incorporados ao longo do processo. No entanto, o objetivo não é limitar a iniciativa apenas à pesquisa. Por isso, a criação de um instituto universitário conjunto prevê também ações em educação e inovação”, afirmou Lermينياux, que coordena o centro pelo lado da PSL. Pela USP, a coordenação é do professor da Faculdade de Direito (FD) da USP e diretor administrativo da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Fapesp), Fernando Menezes.

Para o reitor da USP, Carlos Gilberto Carlotti Junior, “é de suma importância estabelecer uma conexão forte com a PSL e com a Aliança EELISA [Aliança Europeia para Inovação em Ensino e Ciência em Engenharia]. Isso abre as portas da comunidade europeia para a USP — para nossos estudantes, professores e funcionários”.

Criado como uma associação de direito local brasileiro (USP–PSL), o centro conta com um fundo inicial de aproximadamente 5 milhões de euros, além de acesso às oportunidades de financiamento da Fapesp. Os encontros realizados em 2023 e 2024 entre a USP, a Fapesp e a PSL foram os embriões para a assinatura de um

acordo-quadro em novembro de 2024, seguida pela criação de uma cátedra franco-brasileira sobre terapia celular entre a USP, a PSL, por meio do Institut Curie, e o Consulado-Geral da França em São Paulo, em fevereiro de 2025.



O prédio está localizado na Cidade Universitária, em São Paulo – Foto: Marcos Santos/USP Imagens

Em julho do ano passado, foi promovido um *workshop* estruturante sobre transição ambiental e economia circular, conduzido pelos professores Aldo Ometto e Anne Varenne, na sede do CNRS na Cidade Universitária, em São Paulo.

No contexto das ações de internacionalização *in house* da USP, este será o quinto centro internacional criado na Universidade na atual gestão da Reitoria, que já conta com o Institut Pasteur de São Paulo, o Centro Internacional de Pesquisa (CIP) em Saúde Planetária com o Instituto Nacional de Pesquisa em Agricultura, Alimentação e Meio Ambiente (INRAe, na sigla em francês), o Centro Nacional de Pesquisa Científica (CNRS, na sigla em inglês), o Centro de Micologia Médica da América Latina (CMM Latam) e o Centro Internacional para Engenharia Genética e Biotecnologia (ICGEB, na sigla em inglês).



Política de uso

A reprodução de matérias e fotografias é livre mediante a citação do Jornal da USP e do autor. No caso dos arquivos de áudio, deverão constar dos créditos a Rádio USP

e, em sendo explicitados, os autores. Para uso de arquivos de vídeo, esses créditos deverão mencionar a TV USP e, caso estejam explicitados, os autores. Fotos devem ser creditadas como USP Imagens e o nome do fotógrafo.
