

XCIII Cartell de premis i de borses d'estudi de l'Institut d'Estudis Catalans

SOCIETAT CATALANA DE QUÍMICA

**Reconeixement d'Emplaçaments Històrics Representatius de la Química
en el Territori de Parla Catalana**

4a convocatòria

Premi instituït l'any 2021 i ofert en reconeixement d'aquells emplaçaments històrics (edificis, laboratoris, universitats, indústries, institucions, ciutats, explotacions, manufactures...) representatius de la química en el territori de parla catalana.

La Societat Catalana de Química, a proposta d'una ponència formada per Consol Blanch Colat (SCQ i UVic-UCC) com a presidenta, Pere Grapí Vilumara (SCQ) com a secretari, i Jaume Perarnau Llorens (mNACTEC), Antoni Roca Rosell (SCHCT i UPC), Anna Vila Espuña (SCQ-Fundació La Caixa) i Antoni Francesc Roig Navarro (SCQ-UJI), com a vocals, ha acordat atorgar el premi de l'edició 2024 a la candidatura

Drogueria Boter de Badalona

Presentada per José Boter Agulló, Drogueria Boter SL

La Drogueria Boter de Badalona va obrir les portes l'any 1924 com a petita empresa dedicada a la drogueria tradicional i a la venda de productes químics a granel. L'emplaçament és d'estil modernista catalogat com a edifici històric i cultural d'interès municipal. Des dels seus orígens, l'activitat de la drogueria va tenir una notable repercussió, com subministradora de productes químics, tant per al desenvolupament de les indústries químiques (destil·leries, vidrieres, adoberes, dels tints i perfums) implantades en el seu entorn territorial, com per al suport a l'agricultura. A més de dedicar-se a la venda de productes procedents de la química industrial, l'establiment ha tingut una vocació de servei públic en la seva vessant d'apropament de la química a la població, sempre amb rigor i voluntat. En definitiva, la Drogueria Boter és testimoni d'una activitat comercial vinculada al món de la química que ha tingut una implantació significativa al nostre país. El seu servei, al llarg de quatre generacions, s'ha mantingut fins a l'actualitat. Darrerament, en els seus locals es promouen accions culturals de divulgació de la química.