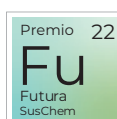


## Fallo del Jurado

El jurado de expertos, reunido telemáticamente el 13 de Julio de 2022, y constituido por Joana Frontela (*en representación de Feique y SusChem España*), Francisco García Labiano (*en representación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas - CSIC*), M<sup>a</sup> Aránzazu Heras (*en representación de la Conferencia Española de Decanos de Química - CEDQ*), Gabriel González Limas (*en representación de la Oficina Española de Patentes y Marcas - OEPM*), Carmen Cartagena (*en representación de la Asociación Nacional de Químicos e Ingenieros Químicos de España - ANQUE*), Pilar Navarro (*en representación del Encuentro Internacional de Química - Expoquimia*) y Jesús Torrecilla (*en representación de Tecnalia Ventures*), ha fallado la decimocuarta edición de los premios SusChem Jóvenes Investigadores Químicos.

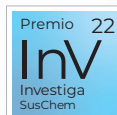


### Categoría FUTURA

El jurado, presidido por Carmen Cartagena (ANQUE), ha decidido otorgar este galardón por unanimidad, debido a su brillante trayectoria académica y labor extracurricular, a:

#### Alejandra Pita Milleiro

Graduada en Química por la Universidad de Sevilla con una nota media de 9,43 sobre 10.

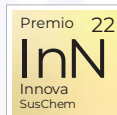


### Categoría INVESTIGA

El Jurado, presidido por Francisco García Labiano (Consejo Superior de Investigaciones Científicas) ha decidido otorgar por unanimidad este galardón a:

#### Ignacio Funes Ardoiz

Doctor en Química, por su trabajo *Accelerated dinuclear palladium catalyst identification through unsupervised machine learning*, desarrollado en la Universidad RWTH Aachen.



### Categoría INNOVA

El Jurado, presidido por Joana Frontela (Feique y SusChem-España), ha decidido otorgar por unanimidad este galardón a:

#### Natalia Muñoz Padial

Doctora en Química, por sus prometedores resultados en el proyecto Desarrollo de una nueva clase de reactivos P(V) sostenibles que conduzcan a una mayor eficiencia y procesos más ecológicos desarrollado en el Instituto Scripps Research, en colaboración con Bristol Myers Squibb.