

Desde el comité organizador tenemos el agrado de anunciar que se encuentran habilitadas las inscripciones para el ENAQUI 8.

## ★ INSCRIPCIONES

### ¿Cómo inscribirse?

→ **PASO 1:** Pagar la inscripción al evento a través de PEDECIBA Química o FUNDAQUIM.  
¡Recordá guardar el comprobante!

**Si el pago es a través de PEDECIBA**, enviar mail a [presupuestoquimica@pedeciba.edu.uy](mailto:presupuestoquimica@pedeciba.edu.uy) indicando de qué alícuota debe descontarse la inscripción y el nombre y apellido de quién se inscribe. Conservar el mail de confirmación de pago como comprobante.

**Si el pago es a través de FUNDAQUIM**, realizar el pago a alguna de las siguientes cuentas:

1. BROU CA\$ 001570119-00006
2. BROU U\$S 001570119-00003

Las cuentas están a nombre de "Fundación para el progreso de la Química" (FUNDAQUIM)  
En el asunto de la Transferencia debe aparecer: **nombre-apellido-ENAQUI**.

→ **PASO 2:** Completar el Formulario  
<https://forms.gle/MmGfCJ3M5jMoTzEZA>

Asimismo, el comité organizador se complace en comunicar la lista de conferencistas que ya han comprometido su participación en el evento.

## ★ CONFERENCIAS CONFIRMADAS:

- **Duncan Graham**, "*Biomolecular Analysis using Raman Spectroscopy*", Faculty of Science University of Strathclyde, Glasgow, Escocia.
- **Hironobu Hojo**, "*Chemical protein synthesis by the thioester method*", Osaka University, Japón.
- **Marcelo Comini**, "*Aporte desde Uruguay al descubrimiento de inhibidores de la replicación de SARS-CoV-2*", Institut Pasteur de Montevideo, Montevideo, Uruguay.
- **Margot Paulino**, "*Abrazando ideas y tendiendo puentes entre las ciencias químicas, bioinformáticas y bioquímicas*", Facultad de Química, Montevideo, Uruguay (Udelar).
- **Silvana Vero**, "*Hongos micotoxigénicos en alimentos: Incidencia y control*", Facultad de Química, Montevideo, Uruguay (Udelar).
- **Margarita Brovetto**, "*Síntesis Total una disciplina cuestionada que cultiva la paciencia*", Facultad de Química, Montevideo, Uruguay (Udelar).

- **Miriam Casco**, *“Hidratos de gas: una alternativa para almacenar vectores energéticos”*, Universidad Católica del Uruguay, Montevideo, Uruguay (Udelar).
- **Álvaro Díaz**, *“Un parásito y sus azúcares; sus hospederos y sus lectinas. Un camino de la química a la biología”*, Facultad de Química, Montevideo, Uruguay (Udelar).
- **Pablo Dans**, *“De la química cuántica a la biología estructural integrativa: Reconstrucción 3D/4D de genes, cromosomas y núcleos enteros”*, Institut Pasteur de Montevideo y CENUR Litoral Norte (Udelar).
- **Ignacio Machado**, *“Evaluación de elementos esenciales, elementos tóxicos y nanopartículas de origen natural en insectos: La nueva tendencia europea en alimentación sostenible”*, Facultad de Química, Montevideo Uruguay (Udelar).
- **Eduardo Cassel**, *“Procesos Aplicados a los Productos Naturales: disolventes emergentes y procesos secuenciales”*, Escola Politécnica - PUCRS, Porto Alegre, Brasil.

Contaremos también con una mesa redonda de Emprendedurismo y una de Enseñanza de la Química.

Participantes confirmados para la mesa redonda de Emprendedurismo:

- **Romina Casadevall**, *“GRIDX: un programa para la formulación de empresas de base científica de alto impacto”*
- **Catherine Fagundez**, *“EYWA: Un viaje por la ciencia con impacto”*
- **Wilson Sierra**, *Transición Energética e Innovación en Uruguay: “¿hay lugar para la Química?”*. Facultad de Ingeniería (Udelar)
- **Laura Vera**, *“PCTP: de la mesada a la industria”*
- **Cristina Montero**, *“Khem: Incubadora de Empresas Científico Tecnológicas”*

Más información sobre las mesas redondas será anunciada próximamente.

## ★ ¡Podés colaborar con el encuentro!

*¿Acaso siempre te preguntaste qué hacer con el solapero sobrante de congresos y otros eventos?  
¡He aquí tu momento de aportar tu granito a la economía circular y a este multitudinario encuentro!*

Con la finalidad de generar menos desperdicios, reutilizaremos solaperos de eventos anteriores. Les pedimos a estudiantes e investigadores que puedan y quieran, que donen aquellos solaperos que tengan guardados en algún rincón de sus oficinas y laboratorios. La recolección se hará al lado del reloj en la entrada del Edificio Central de Facultad de Química y también en el hall de entrada del Institut Pasteur de Montevideo, donde encontrarán una caja debidamente identificada.

Contacto oficial del evento: [enaqui8@pedeciba.edu.uy](mailto:enaqui8@pedeciba.edu.uy)

Redes sociales: @enaqui\_8\_2023



Página web: <https://www.enaqui8.pedeciba.edu.uy/>

@enaqui\_8



Saluda cordialmente, el Comité Organizador:

Cecilia Saiz, Eduardo Dellacassa, Graciela Mahler, Grysette Daher, Helena Pardo, Luciana Pereira, Nicolás Veiga, Santiago Rostán, Silvana Alborés, Silvana Vero y Victoria de la Sovera.