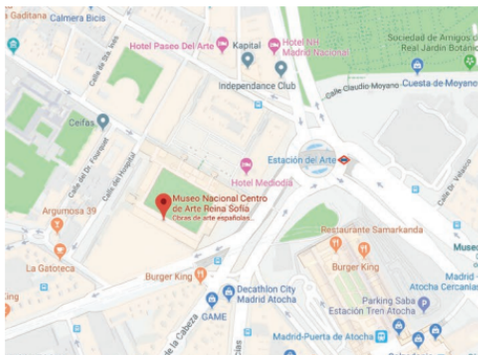


# Cómo llegar



## Dirección:

### Edificio Nouvel

Ronda de Atocha, s/n

Auditorio 400- Edificio Nouvel

Museo Nacional

Centro de Arte Reina Sofía

Ronda de Atocha s/n

28012- Madrid

## Aparcamientos

### públicos

### de vehículos

Estación de Atocha

Plaza Sánchez Bustillo



## Transporte

### Metro:

Línea 1 - Atocha

Línea 3 - Lavapiés



### Tren:

Cercanías y AVE

Estación Atocha-RENFE



### Autobuses

#### urbanos:

6, 8, 10, 14, 19,

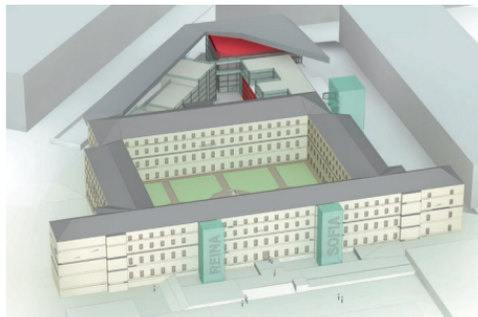
24, 26, 27, 32, 34, 36,

37, 41, 45, 47, 54, 55,

57, 59, 60, 78, 85, 86,

102, 116, 118, 119, 141,

148, 247, E3, C1, C2.



Acceso Edificio Nouvel



## Programa

## XII Aniversario del Instituto Tomás Pascual Sanz

Auditorio 400- Edificio Nouvel  
Museo Nacional  
Centro de Arte Reina Sofía  
Ronda de Atocha s/n  
28012- Madrid

**18:30 Recepción de invitados**

**19:00 Bienvenida**

**19:10 Antonio Pérez**

*Jefe del Servicio de Hemato-Oncología Pediátrica del Hospital Universitario la Paz.*

**19:20 Mireia Badia**

*Graduada en Ciencias Empresariales Internacionales, CEO y co-fundadora de Grow.ly*

**19:30 Guillermo Martínez**

*Graduado en Ingeniería de Organización Industrial, creador de la ONG Ayúdame 3D.*

**19:40 Sara Andrés**

*Profesora de primaria y atleta paralímpica. Medalla de bronce en el Campeonato del Mundo de Atletismo Paralímpico de Londres en 200 y 400 metros lisos.*

**19:50 Mesa de debate**

**Jorge Alcalde**

*Director de la revista Quo*

**20:30 Clausura**

**20:40 Cóctel Saludable**

**Antonio Pérez**

Profesor asociado de Pediatría y facultativo especialista en Pediatría. Jefe de Servicio de Hemato-Oncología Pediátrica del Hospital Universitario La Paz, es el investigador principal del Grupo de Investigación Traslacional en Cáncer Infantil, Trasplante Hematopoyético y Terapia Celular del Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital La Paz (IdiPAZ) [2013], responsable de la Unidad de Investigación Clínica en Oncohematología Infantil acreditada por el consorcio europeo Innovative Therapies For Children with Cancer (ITCC) [2016] y miembro del comité ejecutivo de la Red Europea de Referencia en Trasplante Pediátrico (Transplantchild) [2017]. Actualmente investigando en leucemias agudas y mieloma múltiple con la Fundación Cris contra el Cáncer y el Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social.

**Mireia Badia**

CEO y co-fundadora de Grow.ly. Graduada Superior en Ciencias Empresariales Internacionales (E-4) de ICADE y DCU (Dublin). Durante sus años de estancia en el extranjero pudo observar el desarrollo de la economía colaborativa y por eso decidió lanzar Grow.ly. Esta plataforma de crowdlending conecta empresas que necesitan un préstamo con inversores que buscan obtener una rentabilidad atractiva contribuyendo a su vez al crecimiento del tejido empresarial en España, las pymes. Con esta herramienta, una sola empresa es financiada entre multitud de personas y una sola persona puede financiar a multitud de empresas, diversificando así su riesgo.

**Guillermo Martínez**

Graduado en Ingeniería de Organización Industrial. Joven madrileño que tras desarrollar distintas prótesis en tecnología de impresión 3D para el orfanato Bamba Project en Kenya ha fundado su propia organización: Ayúdame3D, para seguir creando nuevas prótesis y ayudar a las personas con este problema. Ha recibido un premio por su trabajo altruista en el Foro Mundial de la Juventud que se celebra en Egipto. Es el primer español que lo consigue y, gracias a él, ha podido mostrar a los más de 3 millones de personas que seguían el evento a través de internet su proyecto.

**Sara Andrés**

Profesora de primaria y atleta paralímpica. Medalla de bronce en el Campeonato del Mundo de Atletismo Paralímpico de Londres en 200 y 400 metros lisos y quinto puesto y un diploma en los últimos Juegos Paralímpicos de Río. Su discapacidad se produjo por una doble amputación por debajo de las rodillas. Fan del deporte por los valores, por lo que aporta, sobre todo salud.

**Jorge Alcalde**

Licenciado en Ciencias de la Información por la Universidad Complutense de Madrid. Estudios completados en Communication por la University of South Florida (Tampa) y en Gestión de Medios de Comunicación por INSEAD. Especializado en comunicación científica. Ha sido redactor jefe de Muy Interesante y ha trabajado en revistas como GEO, Tiempo, El Europeo y periódicos como ABC, El Mundo y la Razón. Actualmente dirige las revistas QUO y Esquire. También es colaborador habitual de la cadena COPE de radio, director y presentador de los programas de TV FActor 2.1 y Vive la Ciencia y colaborador científico del programa Ahora Marta de Telemadrid. Premios Prisma, FEDIT, TECNALIA y Boehringer (finalista) de comunicación científica y sanitaria. Autor de cinco libros de divulgación científica.