

Estudiantes de Bellas Artes concienciarán sobre el asma y la poliposis nasal a través del arte

- Tras el éxito de “DAART, una mirada a la Dermatitis Atópica Grave a través del arte”, Sanofi pone en marcha “respirART”, un nuevo concurso de pintura centrado, en esta ocasión, en las enfermedades respiratorias
- El objetivo de la iniciativa, dotada con 7.000 euros en premios, es dar a conocer el elevado impacto que tienen estas patologías en el bienestar físico y emocional de quienes las padecen
- El certamen cuenta con la colaboración de facultades de Bellas Artes de universidades de Barcelona, Sevilla, Bilbao y Madrid y con el apoyo de la asociación de pacientes FENAER

Barcelona, 08 de julio, 2021. Las personas con asma -especialmente asma grave- y las que padecen poliposis nasal se enfrentan, a diario, a síntomas crónicos y persistentes que tienen un elevado impacto en su bienestar físico y emocional. Para dar a conocer esta realidad, **Sanofi Genzyme** ha puesto en marcha el proyecto “respirART”, un concurso que busca que la pintura se convierta *en un* medio de expresión para concienciar a la sociedad del impacto real en la calidad de vida de las personas que conviven con estas dos enfermedades respiratorias.

El certamen se lanza tras el éxito conseguido en el anterior concurso de pintura organizado por la compañía, “DAART, una mirada a la Dermatitis Atópica grave”. En esta ocasión se premiará a las tres pinturas realizadas por estudiantes de Bellas Artes que mejor plasmen el impacto que tienen estas patologías respiratorias en los pacientes. El artista ganador obtendrá 4.000 euros y habrá dos accésits de 1.500 euros.

La iniciativa cuenta con la colaboración de las Facultades de Bellas Artes de la Universidad de Barcelona, la Universidad UPV/EHU del País Vasco, la Universidad Complutense de Madrid y la Universidad de Sevilla. Además, y con el apoyo de la Federación Española de Asociaciones de pacientes alérgicos y con Enfermedades Respiratorias (FENAER).

“Esta iniciativa es una forma acercar a la sociedad el impacto que tienen estas enfermedades en la vida de los pacientes. En Sanofi Genzyme, estamos comprometidos con la investigación y desarrollo de terapias que mejoren la calidad de vida de los pacientes, pero también trabajamos para apoyar al paciente en su día a día y sensibilizar a la sociedad sobre la realidad de las personas que padecen patologías respiratorias”, indica Raquel Tapia, directora general de Sanofi Genzyme Iberia.

Pueden participar todos los alumnos, sin límite de edad, matriculados en los cursos tercero y cuarto de Grado, Másteres Oficiales y Doctorado en el curso 2020-2021 y 2021-2022, en cualquiera de las cuatro Facultades mencionadas. Las personas interesadas tienen hasta el 17 de octubre para inscribirse y entregar sus obras en la página www.respirART.es, donde además

encontrarán toda la información relativa al certamen, así como vídeos con testimonios de pacientes que les ayudarán a comprender mejor el día a día de este colectivo de pacientes.

Los participantes deberán presentar una sola obra, original e inédita sobre una de las dos temáticas propuestas: asma o poliposis nasal. El jurado, además de apreciar la calidad técnica y conceptual de la obra presentada, valorará la capacidad de transmitir el impacto del asma o la poliposis nasal en el día a día de los pacientes.

Asma y poliposis nasal

El asma y la poliposis nasal son enfermedades respiratorias de tipo inflamatorio que tienen un fuerte impacto en la vida de los pacientes que las padecen. El asma, en concreto, es una patología muy heterogénea que se caracteriza por una inflamación crónica de las vías respiratorias y se puede reconocer cuando se presentan sibilancia, falta de aliento, sensación de pesadez en el pecho y tos¹. En condiciones normales estos síntomas interrumpen el sueño y las actividades diarias de los pacientes. Además, si empeoran debido a un mal control de la enfermedad, pueden llegar a requerir ingresos a urgencias, hospitalizaciones de urgencias e incluso llegar a provocar la muerte del paciente².

La poliposis nasal es una enfermedad inflamatoria del tracto respiratorio superior en la que se forman pólipos (crecimientos de tejido en forma de lágrimas) en los senos paranasales y fosas nasales^{1,3,4}. Los signos y síntomas pueden incluir deterioro del sentido del olfato y del gusto, obstrucción y congestión nasal, secreción nasal persistente y presión facial⁵⁻⁶. Si no se controlan, pueden tener un impacto significativo en la vida diaria de los pacientes, desde experimentar dolor hasta tener dificultades para dormir e interactuar social y profesionalmente, lo que supone una gran carga física y emocional⁷⁻⁸.

Para más información: www.respirART.es

Acerca de Sanofi

Sanofi se dedica a apoyar a las personas en sus problemas de salud. Es una empresa biofarmacéutica global centrada en la salud humana. Previene enfermedades gracias a las vacunas y proporciona tratamientos innovadores para combatir el dolor y reducir el sufrimiento. Acompaña tanto a los pocos que padecen enfermedades raras como a los millones de personas que viven con patologías crónicas.

Con más de 100.000 personas en 100 países, Sanofi está transformando la innovación científica en soluciones para la salud de las personas de todo el mundo.

Sanofi, Empowering Life

Contacto de prensa:

Ferran Vergés
ferran.verges@sanofi.com
605 257 557

Anna Valls
Anna.valls@hkstrategies.com
934 108 263

Declaraciones prospectivas de Sanofi

Este comunicado de prensa contiene declaraciones prospectivas como se define en la Ley de Reforma de Litigios sobre Valores Privados de 1995, y sus enmiendas. Las declaraciones prospectivas son declaraciones que no son hechos históricos. Estas declaraciones incluyen proyecciones así como estimaciones y sus suposiciones subyacentes, declaraciones sobre planes, objetivos, intenciones y expectativas con respecto a futuros resultados financieros, eventos, operaciones, servicios, desarrollo de productos y potencial, así como declaraciones referentes al rendimiento futuro. Las declaraciones prospectivas se pueden identificar generalmente mediante palabras como “esperar”, “prever”, “creer”, “pretender”, “estimar”, “planear” y expresiones similares. A pesar de que la dirección de Sanofi cree que las expectativas reflejadas en dichas declaraciones prospectivas son razonables, advierte a los inversionistas que la información y declaraciones prospectivas están sujetas a diferentes riesgos e incertidumbres, muchos de los cuales son difíciles de predecir y están, generalmente, más allá del control de Sanofi, que pudieran causar que los resultados y los desarrollos reales difieran materialmente de los expresados, implicados o proyectados en la información y declaraciones prospectivas. Estos riesgos e incertidumbres incluyen, entre otras cosas, las incertidumbres inherentes a la investigación y desarrollo, datos y análisis clínicos futuros, incluyendo los posteriores a la comercialización, las decisiones tomadas por las autoridades regulatorias como la FDA o la EMA, acerca de si se autoriza o no y cuándo se autoriza un fármaco, un dispositivo o una aplicación biológica que pueda registrarse para cualquier producto candidato, así como sus decisiones referentes al etiquetado y a otros asuntos que podrían afectar la disponibilidad o la posible comercialización de dichos productos candidatos, la ausencia de garantía de que los productos candidatos, una vez aprobados, tengan éxito en el mercado, la futura aprobación y éxito comercial de alternativas de tratamiento, la capacidad del Grupo para beneficiarse con oportunidades externas de crecimiento, tendencias en tipos de cambio y tasas de interés prevalecientes, el impacto de las políticas de contención de costos y los cambios posteriores a los mismos, el número promedio de acciones en circulación, así como aquellos discutidos o identificados en los archivos públicos del SEC y la AMF elaborados por Sanofi, incluyendo los enlistados en los apartados “Factores de Riesgo” y “Declaración Preventiva Referente a las Declaraciones Prospectivas” del informe anual de Sanofi en el Formulario 20-F para el año concluido el 31 de Diciembre de 2015. Sanofi no se compromete a actualizar, ni a revisar la información, ni las declaraciones prospectivas, a menos que así lo requiera la legislación vigente.

REFERENCIAS

1. W. Fokkens, V. Lund and J. Mullol, “European Position Paper on Rhinosinusitis and Nasal Polyps,” *Rhinology*, vol. 50, no. 1, pp. 1-12, 2012.
 - A. Kato *et al*, “Immunopathology of chronic rhinosinusitis,” *Allergol Int.* vol. 64, no.2, pp. 121-30, 2015.
2. Plaza V (Coord). *Guía Española para el Manejo del Asma 5.0 (GEMA5.0)*. Madrid: Luzan 5; 2020. ISBN: 978-84-17372-97-2. Disponible en: <https://www.gemasma.com/> (Último acceso: 30/12/2020).
3. J. R. Newton, K. W. Ah-See, “A review of nasal polyposis,” *Ther Clin Risk Manag*, vol. 4, no.2, pp. 507-12, 2008.
4. D. Stull, L. Roberts, L. Frank and K. Heithoff, “Relationship of nasal congestion with sleep, mood, and productivity,” *Curr Med Res Opin*, vol. 23, no. 4, pp. 811-9, 2007.
5. S. Nordin, E. Henden Blomqvist and P. Olsson, “Effects of smell loss on daily life and adopted coping strategies in patients with nasal polyposis with asthma,” *Acta Otolaryngol*, vol. 131, no. 8, pp. 826-32, 2011.
6. J. R. Litvack, J. Mace and T. Smith, “Olfactory function and disease severity in chronic rhinosinusitis,” *Am J Rhinol Allergy*, vol. 23, no. 2, pp. 139-144, 2009.
7. K. A. Smith, R. R. Orlandi and L. Rudmik, “Cost of adult chronic rhinosinusitis: A systematic review.,” *Laryngoscope*, vol. 125, no. 7, pp. 1547-1556, 2015.
8. J. R. Litvack, J. Mace and T. Smith, “Olfactory function and disease severity in chronic rhinosinusitis,” *Am J Rhinol Allergy*, vol. 23, no. 2, pp. 139-144, 2009.