



**CIENTÍFICOS ESPAÑOLES EN EL SUR DE ÁFRICA**  
SPANISH RESEARCHERS IN SOUTHERN AFRICA  
IZAZINZULU ZASESPAIN EMAZANTSI EAFRIKA  
CIENTISTAS ESPANHÓIS NA ÁFRICA AUSTRAL

## **I PREMIO FERNANDO ALBERICIO AL MEJOR ARTICULO CIENTÍFICO DE UN INVESTIGADOR ESPAÑOL EN EL SUR DE AFRICA**

Entendiendo como algunos de sus objetivos fundacionales prioritarios la difusión, visibilidad y prestigio internacionales de las investigaciones realizadas por personas de nacionalidad española en el Sur de África, la Asociación de Científicos Españoles del Sur de África (ACE Sur de África), en colaboración con las Embajadas de España en la región, convoca la *Primera Edición del Premio Fernando Albericio* al mejor artículo científico publicado por un investigador español en el Sur de África durante el año 2023.

### **PREMIO**

El premio consistirá en una dotación económica de 100 EUROS junto con el pago de los gastos locales derivados de la asistencia al Foro de Investigación España - Sur de África 2024 a fin de aumentar la visibilidad del trabajo de investigación premiado.

### **BASES**

1. Podrán optar al **Premio Fernando Albericio** al mejor artículo científico los artículos que hayan sido publicados en una revista científica indexada dentro del año 2023 (01/01/2023 – 31/12/2023).
2. El plazo de presentación de las candidaturas estará abierto hasta la medianoche (hora peninsular española) del **31 de marzo de 2024**.
3. La temática del artículo podrá abordar cualquier campo de investigación, habiendo ser un artículo que exponga una **investigación original** (no una revisión).
4. El primer autor y/o el investigador principal deben ser ciudadanos españoles miembros de ACE Sur de África que hayan firmado el trabajo en consideración en régimen de afiliación o co-afiliación en una institución docente/investigadora localizada en el Sur de África [Angola, Botsuana, Esuatini, Lesoto, Madagascar, Malawi, Maldivas, Mauricio, Mozambique, Namibia, Sudáfrica, Zambia y Zimbabue].
5. Para esta convocatoria, cada autor podrá presentar un solo artículo.
6. Deberá presentarse el artículo, junto con un resumen en inglés de no más de 500 palabras indicando la relevancia, impacto del trabajo y conclusiones principales del trabajo y un *currículum vitae* abreviado (formato libre, máximo 4 páginas) del autor. Todos los documentos se presentarán en formato PDF.
7. Los artículos serán valorados por un jurado integrado por científicos y miembros de las Embajadas de España en la región. Ningún miembro del jurado podrá ser co-autor de los artículos presentados.
8. El premio será concedido íntegramente a un solo artículo. En ningún caso podrá ser repartido entre dos o más artículos ni se contempla la posibilidad de concesión de Accésits.
9. El premio podrá ser declarado desierto si el jurado considera que ninguno de los artículos posee la suficiente calidad y/o se ajustan a las bases de esta convocatoria. La decisión del jurado será inapelable. El jurado no facilitará actas de sus deliberaciones.
10. El fallo del jurado se hará público antes del 31 de mayo de 2024, haciéndose entrega del premio en el marco del IV Foro de Investigación España - Sur de África 2024 a celebrar en el segundo semestre de 2024, con motivo del quinto aniversario de ACE Sur de África.
11. El adjudicatario/a del premio autoriza a ACE Sur de África y/o las Embajadas de España en la región a publicar el veredicto de este premio, su nombre y fotografías de la entrega del premio en redes sociales y otros medios de difusión.
12. La participación en esta convocatoria supone la aceptación de estas bases por parte de los participantes.

13. Los documentos deberán remitirse en un solo correo a la dirección [admacesda@gmail.com](mailto:admacesda@gmail.com) con el asunto “Premio Fernando Albericio 2024” antes del 31 de marzo de 2024.

#### **DOCUMENTOS A ADJUNTAR - Todos los documentos se presentarán en formato PDF**

- Artículo.
- Currículum vitae abreviado del autor (modelo libre, máximo 4 páginas).
- Resumen de 500 palabras incluyendo obligatoriamente 1/ relevancia, 2/ impacto y 3/ conclusiones principales del trabajo.



Fernando Albericio es Profesor de Investigación en la University of KwaZulu-Natal (Durban, Sudáfrica). Obtuvo su doctorado en Química en la Universidad de Barcelona y realizó estancias posdoctorales en Tufts University (Boston, EE.UU.), en la Université d’Aix-Marseille (Francia) y en la University of Minnesota (EE.UU.). En 1984, fue nombrado Profesor Titular en la Universidad de Barcelona. Durante el periodo 1992-1994, fue Director de Investigación de Péptidos en Millipore/Waters en Boston. En 1995, volvió a la Universidad de Barcelona como Catedrático. Fue fundador y Director General del Parque Científico de Barcelona (PCB) (2005-2012), Investigador Principal del Instituto de Investigaciones Biomédicas (IRB-Barcelona) (2002-2015) y Rector Inaugural de Yachay Tech, una universidad ecuatoriana (2014-2015).

Sus campos científicos de investigación cubren todos los aspectos de la química de péptidos y de las metodologías de química combinatoria. Asimismo, la síntesis de péptidos y de pequeñas moléculas con actividad terapéutica, principalmente en cáncer y enfermedades infecciosas. Su grupo también trabaja en el desarrollo de nuevas estrategias para la liberación de fármacos y para diagnóstico. Últimamente, está trabajando en el desarrollo de plataformas multicomponentes para la preparación de bioconjugados de péptidos, foldámeros, oligonucleótidos, PNAs y anticuerpos monoclonales. Ha publicado más de 830 artículos científicos, algunos artículos de revisión y es coautor de cuatro libros. Ha solicitado más de 55 patentes. Es Editor de varias revistas científicas y miembro del Consejo Editorial de muchas más.

A lo largo de su carrera ha obtenido un Doctorado Honoris Causa por la Universidad de Buenos Aires (Argentina), el Premio Leonidas Zervas de la Sociedad Europea de Péptidos, el Premio Vincent du Vigneaud de la Sociedad Americana de Péptidos, el Premio a la Excelencia de la Real Sociedad Española de Química (RSEQ), la Medalla de GEPRONAT-RSEQ, es Miembro Honorario de la Sociedad Cubana de Química y Miembro Activo de la Academia Europea de Ciencias y Artes. Asimismo es Profesor Invitado en la Universidad de la Habana (Cuba), y Profesor Visitante de la Universidad de Chile y de la King Saud University (Riyadh, Saud Arabia).

Está profundamente implicado en el desarrollo de la Tercera Misión de la Universidad, la transferencia del conocimiento y la tecnología a la sociedad. Fue fundador de la Red Emprendia-Banco Santander y ha fundado varias compañías biotecnológicas. Forma parte de los consejos consultivos de varias fundaciones y empresas y es consultor de varias compañías químicas y farmacéuticas. Fernando después de una dilatada trayectoria científica, ha decidido concluir su carrera académica en el Sur del Sur, con el objetivo de confirmar lo que decía el poeta uruguayo Benedetti, que “el Sur también existe... en Ciencia”.