



UNAP

Rectorado

Resolución Rectoral N° 0095 -2024-UNAP

Iquitos, 30 de enero de 2024

CONSIDERANDO:

Que, el 9 de diciembre de 2023, se suscribió la Carta de Entendimiento entre la Empresa Alphyn Biologics Inc, representada por su Chief Executive Officer don Neal Koller y la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), representada por su rector don Rodil Tello Espinoza;

Que, la presente Carta de Entendimiento, tiene como objetivo promover y ampliar la cooperación entre ambas instituciones, para desarrollar y fortalecer las buenas relaciones de cooperación interinstitucional y conscientes de la importancia que reviste el fortalecimiento del Herbarium Amazonense (AMAZ) de la UNAP con la investigación científica, es que la UNAP y la Empresa manifiestan su intención de cooperar en las siguientes actividades en el marco del desarrollo del proyecto titulado “Composiciones de Croton lechleri para uso en el tratamiento de afecciones cutáneas tópicas, cáncer de piel y fibrosis quística”:

La Empresa será responsable de:

- Enviar a la UNAP – Herbarium Amazonense (AMAZ) muestras botánicas de Croton Lechleri, para su secado, prensado, determinación botánica, montaje, registro, digitación de la muestra y conservación en sus ambientes.
- Cubrir los costos de transporte, manejo y documentación de las muestras botánicas de Croton lechleri.
- Colaborar en lo posible con la financiación de recursos necesarios para llevar a cabo la identificación, montaje, registro y digitalización de las muestras y algunos equipos necesarios.
- Compartir los resultados de sus investigaciones con la UNAP.

La Universiada será responsable de:

- Recibir y procesar las muestras enviadas por la Empresa, siguiendo los protocolos de calidad y seguridad establecidas.
- Determinar botánicamente las muestras de Croton Lechleri, asignándoles un código de registro y una etiqueta con los datos relevantes.
- Digitalizar las muestras y almacenarlas en una base de datos accesible para la Empresa.
- Brindar asesoría técnica y científica a la Empresa sobre la conservación de las muestras de Croton lechler almacenadas en Herbarium Amazonense (AMAZ).

Que, la suscripción de la presente Carta de Entendimiento, es favorable para las partes y su ejecución redundará en beneficio de la comunidad universitaria, por lo que es conveniente su aprobación;

Que, la autoridad podrá disponer en el mismo acto administrativo que tenga eficacia anticipada a su emisión, solo si fuera más favorable a los administrados, y siempre que no lesione derechos fundamentales o interés de buena fe legalmente protegidos a terceros y que existiera en la fecha a la que pretenda retrotraerse la eficacia del acto el supuesto de hecho justificativo para su adopción. También tiene eficacia anticipada la declaratoria de nulidad y los actos que se dicten en enmienda;

Estando al acuerdo del Consejo Universitario, en la sesión ordinaria del 25 de octubre de 2021, contenida en la Resolución del Consejo Universitario N° 154-2021-CU-UNAP, de 26 de octubre de 2021, que otorga, con eficacia anticipada al 01 de octubre de 2021, al rector en su condición de presidente del Consejo Universitario, la facultad de suscribir convenios con universidades nacionales, extranjeras, organismos gubernamentales, internacionales u otros sobre investigación científica y tecnológica, así como otros asuntos relacionados con las actividades de la universidad;

De conformidad con el numeral 17.1) y 17.2) del artículo 17° de la Ley N° 24777, Ley de Procedimiento Administrativo General; y,



UNAP

Rectorado

Resolución Rectoral N° 0095 -2024-UNAP

En uso de las atribuciones que confieren la Ley N° 30220 y el Estatuto de la UNAP, aprobado con Resolución de Asamblea Universitaria N° 003-2021-AU-UNAP y su modificatoria aprobado con Resolución de Asamblea Universitaria N° 004-2021-AU-UNAP;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- Aprobar con eficacia anticipada al 9 de diciembre de 2023, la suscripción de la Carta de Entendimiento entre la Empresa Alphyn Biologics Inc, y la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), en mérito a los considerandos expuestos en la presente resolución rectoral.

ARTÍCULO SEGUNDO.- Precisar que la presente Carta de Entendimiento, que consta de cuatro (4) cláusulas, forman parte integrante de la presente resolución rectoral.

Regístrese, comuníquese y archívese.



Rodil Tello Espinoza
RECTOR



Kadir Benzaquen Tuesta
SECRETARIO GENERAL

**UNAP**

**CARTA DE ENTENDIMIENTO
ENTRE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA
AMAZONIA PERUANA Y LA EMPRESA ALPHYN
BIOLOGICS INC**

Conste por el presente documento la Carta de Entendimiento que celebran de una parte **LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA**, con RUC N° 20180260316, con domicilio legal en Calle San Marcos N° 185, distrito de San Juan Bautista, provincia de Maynas y Región Loreto, debidamente representada por su Rector, **DR. RODIL TELLO ESPINOZA**, identificado con DNI N° 06444169, designado mediante Resolución de Asamblea Universitaria N° 011-2021-AU-UNAP de fecha 07 de octubre de 2021, a la que en adelante se le denominará **LA UNAP**, y de la otra parte, la empresa **ALPHYN BIOLOGICS INC**, una sociedad organizada y constituida de conformidad con las leyes de Delaware, registrada en el estado de Delaware, USA bajo el No. 7699261, con domicilio en 1313 N. Market Street, Suite 5100, Wilmington, Delaware 19801, USA, debidamente representada por su Chief Executive Officer, Neal Koller, identificado con US Passport No. 505457461, con poderes inscritos en el Asiento A00001, de la Partida Electrónica No. 1506334, de la Zona Registral No. IX – Sede Lima, Oficina Registral de Lima, a quien en adelante se le denominará **LA EMPRESA**, conforme a las cláusulas y condiciones siguientes:

CLAÚSULA PRIMERA: DEL OBJETIVO

Motivados por el deseo de promover y ampliar la cooperación entre ambas instituciones, para desarrollar y fortalecer las buenas relaciones de cooperación interinstitucional y conscientes de la importancia que reviste el fortalecimiento del Herbarium Amazonense (AMAZ) de **LA UNAP** con la investigación científica, es que **LA UNAP** y **LA EMPRESA** (en adelante, **LAS PARTES**) manifiestan su intención de cooperar en las siguientes actividades en el marco del desarrollo del proyecto titulado "Composiciones de *Croton lechleri* para uso en el tratamiento de afecciones cutáneas tópicas, cáncer de piel y fibrosis quística":

LA EMPRESA será responsable de:

- Enviar a **LA UNAP** - Herbarium Amazonense (AMAZ) muestras botánicas de *Croton lechleri*, para su secado, prensado, determinación botánica, montaje, registro, digitalización de la muestra y conservación en sus ambientes.
- Cubrir los costos de transporte, manejo y documentación de las muestras botánicas de *Croton lechleri*
- Colaborar en lo posible con la financiación de recursos necesarios para llevar a cabo la identificación, montaje, registro y digitalización de las muestras y algunos equipos necesarios.
- Compartir los resultados de sus investigaciones con **LA UNAP**.

LA UNIVERSIDAD será responsable de:



**LETTER OF UNDERSTANDING BETWEEN THE
NATIONAL UNIVERSITY OF THE PERUVIAN AMAZON
AND ALPHYN BIOLOGICS INC**

This document hereby establishes the Letter of Understanding between, on one side, the **NATIONAL UNIVERSITY OF THE PERUVIAN AMAZON**, with RUC No. 20180260316, located at Calle San Marcos No. 185, San Juan Bautista district, Maynas province, and Loreto Region, duly represented by its Rector, **DR. RODIL TELLO ESPINOZA**, identified with DNI No. 06444169, appointed by Assembly Resolution No. 011-2021-AU-UNAP dated October 7, 2021, hereinafter referred to as **UNAP**. On the other side, the company **ALPHYN BIOLOGICS INC**, a corporation organized and existing under the laws of Delaware, registered in the state of Delaware, USA under No. 7699261, with registered offices at 1313 N. Market Street, Suite 5100, Wilmington, Delaware 19801, USA, duly represented by its Chief Executive Officer, Neal Koller, identify with US Passport No. 505457461, with faculties registered in Entry A00001, of Electronic Entry No. 1506334, of Registry Zone No. IX – Lima Headquarters, Lima Registry Office, hereinafter referred to as **THE COMPANY**, by the following clauses and conditions:

FIRST CLAUSE: OBJECTIVE

With the desire to promote and expand cooperation between both institutions and strengthen interinstitutional relations, and aware of the importance of strengthening **UNAP**'s Herbarium Amazonense (AMAZ) with scientific research, **UNAP** and **THE COMPANY** (hereinafter, **THE PARTIES**) express their intention to cooperate in activities within the framework of the project titled "Compositions of *Croton lechleri* for use in the treatment of topical skin conditions, skin cancer, and cystic fibrosis."

THE COMPANY commits to:

- Send botanical samples of *Croton lechleri* to **UNAP**'s Herbarium Amazonense (AMAZ) for drying, pressing, botanical determination, mounting, registration, sample digitization, and preservation in its facilities.
- Cover the costs of transportation, handling, and documentation of *Croton lechleri* botanical samples.
- Collaborate, if possible, in financing the resources needed for the identification, mounting, registration, and digitization of samples, and some necessary equipment.
- Share the results of its research with **UNAP**.

UNIVERSITY commits to:

- Receive and process samples sent by **THE COMPANY**, according to the established quality and safety protocols.

#0095
30-1

**UNAP**

- Recibir y procesar las muestras enviadas por **LA EMPRESA**, siguiendo los protocolos de calidad y seguridad establecidos.
- Determinar botánicamente las muestras de *Croton lechleri*, asignándoles un código de registro y una etiqueta con los datos relevantes.
- Digitalizar las muestras y almacenarlas en una base de datos accesible para **LA EMPRESA**.
- Brindar asesoría técnica y científica a **LA EMPRESA** sobre la conservación de las muestras de *Croton lechleri* almacenadas en el Herbario Amazonense (AMAZ).

Con estas acciones, las partes buscan promover acciones conjuntas para fortalecer las capacidades de **LA UNAP** en investigación, gestión y transferencia de tecnología relacionada con los recursos genéticos y sus derivados.

CLAÚSULA SEGUNDA: DE LA FORMALIZACIÓN DEL CONVENIO DE COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL

La formalización del Convenio de Cooperación Interinstitucional queda supeditada a que **LA EMPRESA** obtenga la autorización del Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre – SERFOR para acceder a los recursos genéticos del *Croton lechleri* en el proyecto titulado "Composiciones de *Croton lechleri* para uso en el tratamiento de afecciones cutáneas tópicas, cáncer de piel y fibrosis quística".

Tan pronto **LA EMPRESA** obtenga dicha autorización, las partes firmarán el Convenio de Cooperación Interinstitucional, detallando la forma de ejecución de las acciones detalladas en la cláusula anterior.

CLAÚSULA TERCERA: DE LA SUSCRIPCIÓN DE FUTUROS CONVENIOS DE COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL

Con el propósito de establecer conjuntamente los medios necesarios que permitan prestar apoyo y colaboración recíproca en el logro del objetivo de la presente carta de entendimiento, LAS PARTES acuerdan suscribir futuros convenios de cooperación interinstitucional, dejando constancia que todas las acciones, gestiones, decisiones o acuerdos que las partes dentro de sus competencias, hubieren originado o adoptado como consecuencia de la ejecución del presente documento con la finalidad de garantizar el fin común entre las mismas, quedarán convalidadas a partir de la fecha de suscripción ulterior del futuro convenio, conservando su vigencia y/o validez.

CLAÚSULA CUARTA: CONFIDENCIALIDAD

Las partes reconocen que podrán tendrá acceso a información confidencial de la otra parte, por lo que se obligan a mantener en estricta reserva toda la información confidencial que reciban en el marco de la presente carta de entendimiento y la formalización del Convenio de Cooperación Interinstitucional. Esta obligación se hace

- Botanically determine *Croton lechleri* samples, assigning them a registration code and a label with relevant data.
- Digitize samples and store them in a database accessible to **THE COMPANY**.
- Provide technical and scientific advice to **THE COMPANY** on the conservation of *Croton lechleri* samples stored in the Herbarium Amazonense (AMAZ).

These actions aim to promote joint efforts to strengthen **UNAP's** capabilities in research, management, and technology transfer related to genetic resources and their derivatives.

SECOND CLAUSE: FORMALIZATION OF THE INTERINSTITUTIONAL COOPERATION AGREEMENT

The formalization of the Interinstitutional Cooperation Agreement is subject to **THE COMPANY** obtaining authorization from the National Forest and Wildlife Service – SERFOR to access *Croton lechleri* genetic resources in the project titled "Compositions of *Croton lechleri* for use in the treatment of topical skin conditions, skin cancer, and cystic fibrosis."

Once **THE COMPANY** obtains this authorization, the parties will sign the Interinstitutional Cooperation Agreement, detailing the execution of the actions outlined in the preceding clause.

THIRD CLAUSE: SUBSCRIPTION OF FUTURE INTERINSTITUTIONAL COOPERATION AGREEMENTS

To jointly establish the necessary means to provide mutual support and collaboration in achieving the objective of this letter of understanding, **THE PARTIES** agree to subscribe to future agreements of interinstitutional cooperation. It is noted that all actions, efforts, decisions, or agreements within their competencies resulting from the execution of this document to ensure a common purpose will be validated from the subsequent subscription date of the future agreement, maintaining their validity.

FOURTH CLAUSE: CONFIDENTIALITY

The parties acknowledge that they may have access to confidential information from each other and agree to keep strictly confidential all the information received in the framework of this letter of understanding and the formalization of the Interinstitutional Cooperation Agreement. This obligation extends to all personnel or



extensiva a todo el personal o colaboradores que puedan tener acceso a información confidencial.

LA EMPRESA podrá presentar la presente carta de entendimiento ante SERFOR, con la finalidad de obtener la autorización de acceso a los recursos genéticos del *Croton lechleri*.

Estando de acuerdo con todo y cada uno de los términos de la presente Carta de intención, LAS PARTES se comprometen a respetarlos, señalando que no ha mediado dolo, vicio o error que pudiera invalidarlo y lo suscriben dando fe de conformidad, en dos (02) ejemplares original e igualmente válidos en la ciudad de Iquitos, a los 09 días del mes de diciembre del año 2023.



collaborators who may have access to confidential information.

THE COMPANY may present this letter of understanding to SERFOR to obtain authorization for access to *Croton lechleri* genetic resources.

Agreeing to every term of this letter of understanding, THE PARTIES commit to respecting them, stating that there has been no fraud, defect, or error that could invalidate it, and sign it, attesting to their agreement, in two (02) original copies equally valid, in the city of Iquitos, on the 9th December 2023.

Alphyn Biologics Inc
Neal Koller

Dr. Rodil Tello Espinoza
Rector - UNAP

Alphyn Biologics inc
Neal Koller

Dr. Rodil Tello Espinoza
Rector - UNAP

**UNAP**

**CARTA DE ENTENDIMIENTO
ENTRE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA
AMAZONIA PERUANA Y LA EMPRESA ALPHYN
BIOLOGICS INC**

Conste por el presente documento la Carta de Entendimiento que celebran de una parte **LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA**, con RUC N° 20180260316, con domicilio legal en Calle San Marcos N° 185, distrito de San Juan Bautista, provincia de Maynas y Región Loreto, debidamente representada por su Rector, **DR. RODIL TELLO ESPINOZA**, identificado con DNI N° 06444169, designado mediante Resolución de Asamblea Universitaria N° 011-2021-AU-UNAP de fecha 07 de octubre de 2021, a la que en adelante se le denominará **LA UNAP**, y de la otra parte, la empresa **ALPHYN BIOLOGICS INC**, una sociedad organizada y constituida de conformidad con las leyes de Delaware, registrada en el estado de Delaware, USA bajo el No. 7699261, con domicilio en 1313 N. Market Street, Suite 5100, Wilmington, Delaware 19801, USA, debidamente representada por su Chief Executive Officer, Neal Koller, identificado con US Passport No. 505457461, con poderes inscritos en el Asiento A00001, de la Partida Electrónica No. 1506334, de la Zona Registral No. IX – Sede Lima, Oficina Registral de Lima, a quien en adelante se le denominará **LA EMPRESA**, conforme a las cláusulas y condiciones siguientes:

CLAÚSULA PRIMERA: DEL OBJETIVO

Motivados por el deseo de promover y ampliar la cooperación entre ambas instituciones, para desarrollar y fortalecer las buenas relaciones de cooperación interinstitucional y conscientes de la importancia que reviste el fortalecimiento del Herbarium Amazonense (AMAZ) de **LA UNAP** con la investigación científica, es que **LA UNAP** y **LA EMPRESA** (en adelante, **LAS PARTES**) manifiestan su intención de cooperar en las siguientes actividades en el marco del desarrollo del proyecto titulado "Composiciones de *Croton lechleri* para uso en el tratamiento de afecciones cutáneas tópicas, cáncer de piel y fibrosis quística":

LA EMPRESA será responsable de:

- Enviar a **LA UNAP** - Herbarium Amazonense (AMAZ) muestras botánicas de *Croton lechleri*, para su secado, prensado, determinación botánica, montaje, registro, digitalización de la muestra y conservación en sus ambientes.
- Cubrir los costos de transporte, manejo y documentación de las muestras botánicas de *Croton lechleri*
- Colaborar en lo posible con la financiación de recursos necesarios para llevar a cabo la identificación, montaje, registro y digitalización de las muestras y algunos equipos necesarios.
- Compartir los resultados de sus investigaciones con **LA UNAP**.

LA UNIVERSIDAD será responsable de:



**LETTER OF UNDERSTANDING BETWEEN THE
NATIONAL UNIVERSITY OF THE PERUVIAN AMAZON
AND ALPHYN BIOLOGICS INC**

This document hereby establishes the Letter of Understanding between, on one side, the **NATIONAL UNIVERSITY OF THE PERUVIAN AMAZON**, with RUC No. 20180260316, located at Calle San Marcos No. 185, San Juan Bautista district, Maynas province, and Loreto Region, duly represented by its Rector, **DR. RODIL TELLO ESPINOZA**, identified with DNI No. 06444169, appointed by Assembly Resolution No. 011-2021-AU-UNAP dated October 7, 2021, hereinafter referred to as **UNAP**. On the other side, the company **ALPHYN BIOLOGICS INC**, a corporation organized and existing under the laws of Delaware, registered in the state of Delaware, USA under No. 7699261, with registered offices at 1313 N. Market Street, Suite 5100, Wilmington, Delaware 19801, USA, duly represented by its Chief Executive Officer, Neal Koller, identify with US Passport No. 505457461, with faculties registered in Entry A00001, of Electronic Entry No. 1506334, of Registry Zone No. IX – Lima Headquarters, Lima Registry Office, hereinafter referred to as **THE COMPANY**, by the following clauses and conditions:

FIRST CLAUSE: OBJECTIVE

With the desire to promote and expand cooperation between both institutions and strengthen interinstitutional relations, and aware of the importance of strengthening **UNAP**'s Herbarium Amazonense (AMAZ) with scientific research, **UNAP** and **THE COMPANY** (hereinafter, **THE PARTIES**) express their intention to cooperate in activities within the framework of the project titled "Compositions of *Croton lechleri* for use in the treatment of topical skin conditions, skin cancer, and cystic fibrosis."

THE COMPANY commits to:

- Send botanical samples of *Croton lechleri* to **UNAP**'s Herbarium Amazonense (AMAZ) for drying, pressing, botanical determination, mounting, registration, sample digitization, and preservation in its facilities.
- Cover the costs of transportation, handling, and documentation of *Croton lechleri* botanical samples.
- Collaborate, if possible, in financing the resources needed for the identification, mounting, registration, and digitization of samples, and some necessary equipment.
- Share the results of its research with **UNAP**.

UNIVERSITY commits to:

- Receive and process samples sent by **THE COMPANY**, according to the established quality and safety protocols.

**UNAP**

- Recibir y procesar las muestras enviadas por **LA EMPRESA**, siguiendo los protocolos de calidad y seguridad establecidos.
- Determinar botánicamente las muestras de *Croton lechleri*, asignándoles un código de registro y una etiqueta con los datos relevantes.
- Digitalizar las muestras y almacenarlas en una base de datos accesible para **LA EMPRESA**.
- Brindar asesoría técnica y científica a **LA EMPRESA** sobre la conservación de las muestras de *Croton lechleri* almacenadas en el Herbario Amazonense (AMAZ).

Con estas acciones, las partes buscan promover acciones conjuntas para fortalecer las capacidades de **LA UNAP** en investigación, gestión y transferencia de tecnología relacionada con los recursos genéticos y sus derivados.

CLAÚSULA SEGUNDA: DE LA FORMALIZACIÓN DEL CONVENIO DE COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL

La formalización del Convenio de Cooperación Interinstitucional queda supeditada a que **LA EMPRESA** obtenga la autorización del Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre – SERFOR para acceder a los recursos genéticos del *Croton lechleri* en el proyecto titulado "Composiciones de *Croton lechleri* para uso en el tratamiento de afecciones cutáneas tópicas, cáncer de piel y fibrosis quística".

Tan pronto **LA EMPRESA** obtenga dicha autorización, las partes firmarán el Convenio de Cooperación Interinstitucional, detallando la forma de ejecución de las acciones detalladas en la cláusula anterior.

CLAÚSULA TERCERA: DE LA SUSCRIPCIÓN DE FUTUROS CONVENIOS DE COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL

Con el propósito de establecer conjuntamente los medios necesarios que permitan prestar apoyo y colaboración recíproca en el logro del objetivo de la presente carta de entendimiento, LAS PARTES acuerdan suscribir futuros convenios de cooperación interinstitucional, dejando constancia que todas las acciones, gestiones, decisiones o acuerdos que las partes dentro de sus competencias, hubieren originado o adoptado como consecuencia de la ejecución del presente documento con la finalidad de garantizar el fin común entre las mismas, quedarán convalidadas a partir de la fecha de suscripción ulterior del futuro convenio, conservando su vigencia y/o validez.

CLAÚSULA CUARTA: CONFIDENCIALIDAD

Las partes reconocen que podrán tenerán acceso a información confidencial de la otra parte, por lo que se obligan a mantener en estricta reserva toda la información confidencial que reciban en el marco de la presente carta de entendimiento y la formalización del Convenio de Cooperación Interinstitucional. Esta obligación se hace

- Botanically determine *Croton lechleri* samples, assigning them a registration code and a label with relevant data.
- Digitize samples and store them in a database accessible to **THE COMPANY**.
- Provide technical and scientific advice to **THE COMPANY** on the conservation of *Croton lechleri* samples stored in the Herbarium Amazonense (AMAZ).

These actions aim to promote joint efforts to strengthen **UNAP's** capabilities in research, management, and technology transfer related to genetic resources and their derivatives.

SECOND CLAUSE: FORMALIZATION OF THE INTERINSTITUTIONAL COOPERATION AGREEMENT

The formalization of the Interinstitutional Cooperation Agreement is subject to **THE COMPANY** obtaining authorization from the National Forest and Wildlife Service – SERFOR to access *Croton lechleri* genetic resources in the project titled "Compositions of *Croton lechleri* for use in the treatment of topical skin conditions, skin cancer, and cystic fibrosis."

Once **THE COMPANY** obtains this authorization, the parties will sign the Interinstitutional Cooperation Agreement, detailing the execution of the actions outlined in the preceding clause.

THIRD CLAUSE: SUBSCRIPTION OF FUTURE INTERINSTITUTIONAL COOPERATION AGREEMENTS

To jointly establish the necessary means to provide mutual support and collaboration in achieving the objective of this letter of understanding, **THE PARTIES** agree to subscribe to future agreements of interinstitutional cooperation. It is noted that all actions, efforts, decisions, or agreements within their competencies resulting from the execution of this document to ensure a common purpose will be validated from the subsequent subscription date of the future agreement, maintaining their validity.

FOURTH CLAUSE: CONFIDENTIALITY

The parties acknowledge that they may have access to confidential information from each other and agree to keep strictly confidential all the information received in the framework of this letter of understanding and the formalization of the Interinstitutional Cooperation Agreement. This obligation extends to all personnel or



UNAP

extensiva a todo el personal o colaboradores que puedan tener acceso a información confidencial.

LA EMPRESA podrá presentar la presente carta de entendimiento ante SERFOR, con la finalidad de obtener la autorización de acceso a los recursos genéticos del *Croton lechleri*.

Estando de acuerdo con todo y cada uno de los términos de la presente Carta de intención, LAS PARTES se comprometen a respetarlos, señalando que no ha mediado dolo, vicio o error que pudiera invalidarlo y lo suscriben dando fe de conformidad, en dos (02) ejemplares original e igualmente válidos en la ciudad de Iquitos, a los 09 días del mes de diciembre del año 2023.

collaborators who may have access to confidential information.

THE COMPANY may present this letter of understanding to SERFOR to obtain authorization for access to *Croton lechleri* genetic resources.

Agreeing to every term of this letter of understanding, THE PARTIES commit to respecting them, stating that there has been no fraud, defect, or error that could invalidate it, and sign it, attesting to their agreement, in two (02) original copies equally valid, in the city of Iquitos, on the 9th December 2023.

Alphyn Biologics Inc
Neal Koller



Dr. Rodil Tello Espinoza
Rector - UNAP

Dr. Rodil Tello Espinoza
Rector - UNAP