

أصبح الدكتور لويس بيزارو المدير التنفيذي الجديد لمبادرة أدوية للأمراض المهملة **Drugs for Neglected Diseases initiative**

دكتور بيزارو يتولى دفة القيادة من الدكتور بيكول حيث تواصل المنظمة توسيع الدور القيادي لجنوب الكرة الأرضية وتحويل المزيد من أنشطة البحوث الطبية إلى البلدان المهملة التي يتوطنها الأمراض

جنيف - 5 سبتمبر / أيلول 2022 - أصبح الدكتور لويس بيزارو ، وهو طبيب تشيلي فرنسي وخبير في الصحة العالمية ، المدير التنفيذي الجديد لمنظمة الأبحاث الطبية الدولية غير الربحية مبادرة الأدوية للأمراض المهملة (DNDi). ويخلف الدكتور برنارد بيكول الذي أسس المنظمة منذ 19 عامًا.

تم إطلاق DNDi في عام 2003 عندما كان المجلس الهندي للبحوث الطبية (ICMR) ، ومؤسسة Oswaldo Cruz في البرازيل ، ومعهد البحوث الطبية الكيني (KEMRI) ، ووزارة الصحة الماليزية ، ومعهد باستير الفرنسي ، بمشاركة من تعاون البرنامج الخاص لمنظمة الصحة العالمية حول البحث والتدريب في أمراض المناطق المدارية (WHO / TDR) مع منظمة أطباء بلا حدود (MSF) ، بعد أن خصصت منظمة أطباء بلا حدود جزءًا من جائزة نوبل للسلام لعام 1999 لاستكشاف بديل جديد ونموذج غير ربحي مناسب لتطوير الأدوية للسكان المهمشين.

منذ ذلك الحين ، طورت DNDi وقدمت 12 علاجًا جديدًا لستة أمراض مهمة مميتة. مع أكثر من 250 موظفًا من 37 جنسية ، يقعون في تسعة مراكز في إفريقيا وجنوب شرق وشرق آسيا وأمريكا الشمالية واللاتينية ، DNDi هي منظمة دولية توجه التعاون العالمي وبين بلدان الجنوب التي تضم أكثر من 200 شريك من القطاعين العام والخاص.

تحت قيادة الدكتور بيزارو ، المولود في تشيلي ، والذي درس في فرنسا ، وقاد مشاريع طبية لعدة سنوات في غرب ووسط إفريقيا ، ستسعى DNDi إلى تقديم 13 علاجًا آخر بحلول عام 2028 ، للمساعدة في بناء نظام أكثر إنصافًا للابتكار وإتاحة الدواء ، بما في ذلك من خلال مواجهة الأمراض الحساسة للمناخ ، وتعزيز الابتكار من أجل صحة الأطفال ، وتعزيز البحث والتطوير المستجيب للنوع الاجتماعي ، وضمان أن تمتد فوائد البحوث والتقنيات الطبية الجديدة إلى المرضى الأكثر تهميشًا.

قال الدكتور بيزارو: "يشرفني ويسعدني أن أتولى هذا الدور الجديد". "التحديات العالمية العديدة اليوم - من تغير المناخ إلى عدم الاستقرار الاقتصادي - ستستمر في إلقاء عبء غير متناسب على الأشخاص الأكثر ضعفًا على

كوكبنا. نحن نشهد بالفعل ظهور أمراض حساسة للمناخ مثل حمى الضنك ، وقد أظهر جائحة COVID-19 المستمر كيف أن ثمار الابتكار الطبي لا تزال بعيدة الوصول من غالبية سكان العالم. أكثر من أي وقت مضى ، هناك حاجة إلى نماذج تطوير عقاقير غير هادفة للربح تركز على المريض مثل DNDi ."

طبيب من خلال التدريب ، أصبح الدكتور بيزارو أول رئيس تنفيذي لشركة Solthis من عام 2007 حتى عام 2019 ، وهي منظمة صحية دولية مكرسة لزيادة الوصول إلى رعاية فيروس نقص المناعة البشرية وصحة الأم والأمراض المعدية الأخرى في غرب إفريقيا. في عام 2020 ، انضم إلى فريق قيادة Unitaid لإدارة محفظة فيروس نقص المناعة البشرية في المنظمة وبرامج الإتاحة. يعمل أيضًا كمؤسس وعضو في مركز أبحاث Global Health 2030 ، وكمستشار علمي للصحة العالمية في Sciences Po Paris ، وعضو في مجلس إدارة Sidaction.

قالت الدكتورة ماري بول كيني ، رئيسة قسم الصحة العالمية: "يجلب لويس إلى DNDi سجلاً طويلاً من القيادة الناجحة في تحسين الوصول إلى الرعاية الصحية للفئات المهمشة من السكان ، والخبرة العميقة في الصحة العالمية ، والشغف بجمع أصحاب المصلحة المتشابهين في التفكير معاً في السعي لتحقيق رؤية DNDi المشتركة. إن لويس مجهز بشكل فريد لقيادة DNDi إلى الفصل التالي ، وأنا أتطلع إلى مرافقته أثناء عمله لتحقيق مهمتنا ورعاية التحالفات الاستراتيجية التي تعزز تقدمنا. بالنيابة عن مجلس الإدارة ، أشكر برنارد على قيادته غير العادية وتفانيه الملحوظ في بناء DNDi في شراكة تطوير المنتج المؤثرة كما هو الحال اليوم."

تحت رؤية وقيادة الدكتور بيكول ، قدمت DNDi 12 علاجاً جديداً للأمراض المهملة مثل مرض النوم ، وداء الليشمانيات ، وأدوية للأطفال الصغار والرضع المصابين بفيروس نقص المناعة البشرية. لقد نجحت في إنشاء شراكات عمل قوية مع الأوساط الأكاديمية ومؤسسات البحث العامة وشركات الأدوية العالمية التي لم تهتم تاريخياً بالأمراض المهملة ، مما يدل على أن نموذجاً بديلاً لتطوير الأدوية ، يركز على احتياجات المرضى وليس على الربح ، يمكن أن يحقق.

قال الدكتور بيكول: "أنا سعيد بتسليم الشعلة إلى لويس وأنا على ثقة من أنه سيوجه DNDi للوفاء بالتزامات المنظمة لتقديم 25 علاجاً جديداً في أول 25 عاماً". للوصول إلى هذا الهدف الطموح ، ستواصل مبادرة DNDi تعزيز التعاون بين بلدان الجنوب والتعاون الإقليمي ، ودمج الابتكارات الناشئة في البلدان المنخفضة والمتوسطة الدخل ، وتعزيز شبكة البحوث السريرية في المناطق الموبوءة. لويس هو الشخص المثالي لقيادة هذا الجهد.

تم.

الحزمة الصحافية

لاستخدام الصور في المواد الإعلامية: اضغط [هنا](#).

للتواصل الإعلامي

فريدريك أوجاردياس (جنيف)

fojardias@dndi.org

+41 79 431 62 16

حول DNDi

كمنظمة بحث وتطوير غير هادفة للربح ، تعمل DNDi على تقديم علاجات جديدة للمرضى المهمشين ، والمصابين بمرض شاغاس ، ومرض النوم (داء المثقبيات الأفريقي البشري) ، وداء الليشمانيات ، والالتهابات الفيلازية ، والورم الفطري ، وفيروس نقص المناعة البشرية لدى الأطفال ، والتهاب الكبد C. DNDi أيضًا تقوم بتنسيق تجربة ANTICOV السريرية لإيجاد علاجات لحالات COVID-19 في البلدان المنخفضة والمتوسطة الدخل. منذ إنشائها في عام 2003 ، قدمت DNDi اثني عشر علاجًا جديدًا حتى الآن ، بما في ذلك تركيبات دوائية جديدة للكالازار ، واثنين من مضادات الملاريا بجرعة ثابتة ، وعلاج مضاد للفيروسات القهقرية مناسب للأطفال الصغار المصابين بفيروس نقص المناعة البشرية ، وأول كيان كيميائي جديد لـ DNDi تم تطويره بنجاح ، فيكسينيدازول، تمت الموافقة عليه في عام 2018 لعلاج كلتا مرحلتى مرض النوم. www.dndi.org