



Sehr geehrte Damen und Herren,

in diesem Jahr ging der Nobelpreis für Chemie an zwei Wissenschaftlerinnen. Dennoch sind Frauen in Naturwissenschaften und Medizin noch immer unterrepräsentiert – bei Preisvergaben ebenso wie in Führungspositionen. Novartis in Deutschland möchte diesem Thema mehr Aufmerksamkeit schenken.

Um Frauen dabei zu unterstützen, ihren Traum von einer Karriere in der Wissenschaft zu realisieren und ihnen erfolgreiche Vorbilder vorzustellen, haben wir deshalb im vergangenen Jahr die Veranstaltungsreihe „**Lead & Inspire**“ ins Leben gerufen. Mit „**Lead & Inspire – Across Generations**“ folgt am 4. Dezember 2020 die zweite Ausgabe der Networking-Serie. Denn wir sind überzeugt davon, dass Wissenschaftlerinnen sich „across generations“ austauschen, voneinander profitieren und lernen sollten.

Gerade in Zeiten der Corona-Pandemie sehen wir, dass Frauen vermehrt in alte Rollenklischees zurückgedrängt werden und ihre Karrierewünsche hintenanstellen. Und es zeigt sich ganz klar: Frauen, die auf ein starkes Netzwerk zurückgreifen können, um Unterstützung und Motivation einzuholen, lassen sich nicht so leicht von ihrem Weg abbringen. Daher ist es uns ein Anliegen, dass unsere Veranstaltung auch in diesem Jahr stattfindet – auch wenn wir unsere Netzwerke 2020 virtuell knüpfen und stärken müssen.

Wir freuen uns sehr, dass wir für dieses Jahr sowohl erfahrene Wissenschaftlerinnen als auch eine neue Generation wissenschaftlicher Meinungsbildnerinnen gewonnen haben. Sie alle sind hochkarätige Vertreterinnen aus der Akademie, der Industrie und den Medien und werden eine Vielzahl spannender Werdegänge und ein großes Spektrum unterschiedlichster Perspektiven einbringen. Novartis ist davon überzeugt, dass der beste Weg, junge Talente zu unterstützen, darin besteht, ihnen Vorbilder vorzustellen und dabei zu helfen, ein berufliches Netzwerk aufzubauen.

Mit „**Lead & Inspire – Across Generations**“ wollen wir auch in diesem Jahr eine Plattform schaffen, die den Austausch von Wissenschaftlerinnen und Unternehmerinnen aller Karrierestufen ermöglicht und junge Wissenschaftlerinnen dazu motivieren soll, diesen Bereich in Zukunft mitzugestalten.

Bitte leiten Sie die untenstehende Einladung an Studentinnen und Wissenschaftlerinnen, die sich für eine solche Veranstaltung interessieren und von ihr profitieren könnten, weiter.

Interessierte Studentinnen und Wissenschaftlerinnen können sich bis zum 2. Dezember 2020 über folgenden Link anmelden: <https://leadandinspire.hl-now.de/register>

Wenn Sie Fragen zur Veranstaltung haben, wenden Sie sich gerne an uns.

Doris Madlberger
Novartis Pharma GmbH
doris.madlberger@novartis.com
0173 301 97 43

Vera Lang
MC Services AG
vera.lang@mc-services.eu
0211 529 252 15

Herzliche Grüße

Doris Madlberger

Einladung

Lead & Inspire – Across Generations

04. Dezember 2020 – 14:00 bis 17:00 Uhr

Panel-Diskussion und Netzwerk-Event für Wissenschaftlerinnen

Liebe Wissenschaftlerinnen und Studentinnen!

In diesem Jahr ging der Nobelpreis für Chemie an zwei Wissenschaftlerinnen und es ist das erste Mal, dass sich in einer naturwissenschaftlichen Kategorie zwei Frauen den Preis teilen. Das ist großartig! Dennoch sind Frauen in Naturwissenschaften und Medizin noch immer unterrepräsentiert – bei Preisvergaben ebenso wie in Führungspositionen.

Novartis in Deutschland möchte diesem Thema mehr Aufmerksamkeit schenken und Frauen dazu motivieren, eine Karriere in der Wissenschaft oder Medizin anzustreben. Mit „**Lead & Inspire – Across Generations**“ folgt deshalb am 4. Dezember 2020 die zweite Ausgabe der Networking-Serie, die ganz im Zeichen des Austauschs steht. Denn wir sind überzeugt davon, dass Wissenschaftlerinnen „across generations“ voneinander profitieren und vor allem lernen können. Wir laden Sie herzlich zu dieser virtuellen Networking-Veranstaltung ein.

Inspirierende Sprecherinnen aus Akademie, Industrie und den Medien berichten über ihren Werdegang und bringen vielfältige Perspektiven über eine Karriere in der Wissenschaft ein. Mit „**Lead & Inspire – Across Generations**“ wollen wir für Sie eine Plattform zum Austausch mit anderen Wissenschaftlerinnen und Unternehmerinnen aller Karrierestufen schaffen, auf der Sie neue Kontakte knüpfen und Ihr berufliches Netzwerk erweitern können.

Bitte melden Sie sich bis zum 2. Dezember 2020 auf <https://leadandinspire.hl-now.de/register> an. Sie erhalten zeitgerecht vor dem Event eine E-Mail mit einem Link zum virtuellen Veranstaltungsraum, wo Sie Informationen über die Referentinnen und die Veranstaltung finden. Während der Panel-Diskussion werden Sie die Gelegenheit haben, per Chat schriftlich Fragen zu stellen. Nach der Veranstaltung haben Sie die Möglichkeit, sich beim Networking mit einer oder mehreren Referentinnen auch noch persönlich auszutauschen.

Agenda

04. Dezember 2020

14:00	Begrüßung
14:10	Moderierte persönliche Vorstellung von Dr. Ute Simon Head Global Medical Affairs, AAA (a Novartis company) Prof. Dr. Melanie Brinkmann, Virologin & Professorin am Institut für Genetik an der Technischen Universität Braunschweig Dr. med. Florence Randrianarisoa (Dr. Flojo), YouTuberin, Ärztin und Moderatorin Prof. Dr. Angela Rösen-Wolff, Prorektorin Forschung an der TU Dresden Moderation: Jutta Neumann
15:10	Panel-Diskussion mit Q&A
16:05	Wrap-up
16:10 – 17:00	Networking

* * * * *

Über Novartis

Novartis denkt Medizin neu, um Menschen zu einem besseren und längeren Leben zu verhelfen. Als führendes globales Pharmaunternehmen nutzen wir wissenschaftliche Innovationen und digitale Technologien, um bahnbrechende Therapien in Bereichen mit großem medizinischem Bedarf zu entwickeln. Dabei gehören wir regelmäßig zu jenen Unternehmen, die weltweit am meisten in Forschung und Entwicklung investieren. Die Produkte von Novartis erreichen global nahezu 800 Millionen Menschen, und wir suchen nach neuen Möglichkeiten, den Zugang zu unseren neuesten Therapien zu erweitern. Weltweit sind bei Novartis rund 109.000 Menschen aus über 145 Nationen beschäftigt. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter <https://www.novartis.de/> und <http://www.novartis.com>