

全球健康

```
setTimeout(function(){ kWidget.embed({ 'targetId': '1vtnvs54d795', 'wid': '15nh0qp1k', 'uiconfid' : '46847003', 'entryid' : '1vtnvs54d', 'flashvars': {"streamerType":"auto", "localizationCode":"en", "hotspots.plugin": "1", "forceMobileHTML5": "true", "scrubber.sliderPreview": "false", "Kaltura.addCrossoriginToFrame": "true"}, 'params':{ 'wmode': 'transparent' }, 'cacheest' : '1vtnvs54d795' }); }, 2000); var flag = 0; var players = [] kWidget.addReadyCallback(function( playerId ){ if(!players.includes(playerId)) { players.push(playerId); } sessionStorage.players = players; var kdp = document.getElementById( playerId ); kdp.addJsListener( 'playerStateChange', function(playerState, playerId) { if (['playing','paused'].indexOf(playerState) > -1) { if (playerState == 'playing') { pauseKalturaVideos(playerId); } } }); kdp.kBind('playerUpdatePlayhead.myPluginName', function( data, id ){ var nonPlayingActive; if (sessionStorage.playerCount) { sessionStorage.playerCount = Number(sessionStorage.playerCount) + 1; } else { // Code to write when Kaltura Video starts playing sessionStorage.playerCount = 1; sessionStorage.removeItem('localVideoPlaying'); sessionStorage.removeItem('nonPlayingActive'); sessionStorage.removeItem('stopKalturaVideo'); sessionStorage.removeItem('youtubeVideoPlaying'); pauseLocalVideos(); pauseYoutubeVideo(); } if (sessionStorage.getItem('nonPlayingActive')) { nonPlayingActive = sessionStorage.getItem('nonPlayingActive'); if (nonPlayingActive == this.id) { flag = 1; } } if((flag == 1 && this.id != nonPlayingActive) || sessionStorage.getItem('localVideoPlaying') || sessionStorage.getItem('youtubeVideoPlaying') || sessionStorage.getItem('stopKalturaVideo')) { flag = 0; var id = this.id; var kwid = document.getElementById(id); if (kwid.closest('.carousel-item').classList.contains('run-background')) { kwid.closest('.carousel-item').classList.remove('run-background'); } kwid.sendNotification('doPause'); sessionStorage.removeItem('nonPlayingActive'); if (sessionStorage.getItem('localVideoPlaying') || sessionStorage.getItem('youtubeVideoPlaying')) { sessionStorage.removeItem('playerCount'); } } if (!sessionStorage.getItem('localVideoPlaying') && !sessionStorage.getItem('youtubeVideoPlaying')) { sessionStorage.playerId = this.id; } // id = the ID of the player that fired the notification }; } ); function pauseLocalVideos() { var carousellItem = document.querySelectorAll('.carousel-item'); for(var i=0; i < carousellItem.length; i) { if (playerId !== kplayer) { var kldp = document.getElementById( kplayer ); kldp.sendNotification('doPause'); } } } function pauseYoutubeVideo() { var playerId = sessionStorage.getItem('playerId'); if (player[playerId]) {
```

```
player[playerId].pauseVideo(); } }
```

扭轉較低收入族群的健康

多年來，諾華積極致力於解決全球健康挑戰。過去20年，我們所採用的方法已從單純的捐贈活動發展到更具社會影響力的模式。今日，我們持續運用豐富的專業知識和完善的組織能力，來應對尚待解決的全球健康議題。

[觀看視頻](#)



患者優先

我們優先考慮患者及其家庭、社區的需求，積極尋求創新方法，消除障礙，以便提供永續的醫療服務。



聚焦於疾病的創新

我們專注於運用科學專業，針對可帶來重大改善的疾病領域，進行藥物和醫療解決方案的開發。



對資源不足的患者提供醫療照護

我們努力提高藥物和醫療解決方案的可近性，使其不受地理位置、患者收入或當地醫療體系的限制。



加強醫療衛生系統建設

我們與各界攜手，共同改善醫療服務，創造更多創新醫藥造福低收入族群的機會。



長期合作

我們與諸多合作夥伴及社區展開長期合作，結合各自專長，提出綜合性解決方案，應對全球健康挑戰



傾聽社會聲音

我們積極傾聽社會各方的聲音，據此訂定工作重點並深化企業社會責任的實踐。



產生切實影響

我們運用嚴謹的方法來制定各種計畫，以確保能夠衡量成效，對社會產生切實的影響。

全球健康旗艦專案

我們希望採用點到點的整合性疾病管理解決方案，消弭或控制以下四種市場失能和研發投入不足的疾病。



瘧疾

過去二十年，我們一直致力於對抗瘧疾。目前，我們正在積極研發新一代抗瘧藥物。

[瞭解更多](#)



鐮狀型紅血球病SCD)

諾華正積極尋求治療Sickle cell disease (SCD)的綜合方法。我們正在研發創新藥物，同時也在努力擴大診斷、治療和照護的可近性。

[瞭解更多](#)



南美錐蟲病 (Chagas disease)

我們承諾將與合作夥伴共同致力於重新建構南美錐蟲病的治療方案，並積極倡議點到點的醫療照護方案。

[瞭解更多](#)



漢生病

三十多年來，諾華及諾華基金會攜手各界，共同努力消除漢生病。我們將持續不懈，完成最後一哩路，力求取得最終勝利。

[瞭解更多](#)

擴大醫療可近性

全球健康旗艦專案與諾華擴大低收入群體醫療可近性的總體工作密切相關，將我們的關注重點從被忽視的疾病轉移至被忽視的患者族群。根據諾華藥物可近性原則，我們承諾將可近性策略系統性地整合到新藥的全球研究、開發和供應系統中。

[瞭解更多](#)

諾華基金會

諾華基金會希望與政府當局和合作夥伴合作，共同改造醫療體系，將其由被動性轉變為主動性、預測性和預防性，進而改善低收入族群的健康。此外，諾華基金會密切關注數據、數位化和人工智慧對改善全球健康的作用。

[瞭解更多](#)

Source URL: <https://www.novartis.com/tw-zh/esg/global-health>

List of links present in page

- <https://www.novartis.com/tw-zh/tw-zh/esg/global-health>
- <https://www.youtube.com/watch?v=Mx-ZuQm1RI8>
- <https://www.novartis.com/diseases/malaria>
- <https://www.novartis.com/diseases/sickle-cell-disease>
- <https://www.novartis.com/diseases/chagas-disease>
- <https://www.novartis.com/diseases/leprosy>
- <https://www.novartis.com/esg/access>
- <https://www.novartisfoundation.org/>