

## **NoDopApp: App warnt Sportler vor Dopingmitteln in Medikamenten**

ORT: Almería  
DAUER: 1'''

**ZUSAMMENFASSUNG:** NoDopApp warnt vor Dopingsubstanzen, die in Medikamenten enthalten sein können. Die App entstand im Rahmen einer Kampagne des Pharmazeutenschule in Almeria und in Zusammenarbeit mit dem andalusischen Rat des Apothekerkollegs und der spanischen Agentur für Gesundheitsschutz im Sport. Diese Initiative richtet sich sowohl an Leistungs- und Freizeitsportler.

### **VTR:**

#### **AMBIENTE** „Eingeschränkter Gebrauch.“

Dank NoDopApp erfährt man jetzt schnell, ob Medikamente Dopingsubstanzen enthalten. Die App wurde von der spanischen Agentur für Gesundheitsschutz im Sport geschaffen und erhielt Unterstützung vom Pharmazeutenkolleg Almeria.

#### **ADELA ARENAS** **Apothekerin**

*„Diese App berät Athleten, die kurz vor einem Wettkampf stehen, zum Gebrauch von bestimmten Medikamenten, um positive Dopingtests zu vermeiden.“*

Substanzen, die sich in 2.000 vermarkteten Medikamenten befinden. Einige werden weit verbreitet genutzt.

#### **ADELA ARENAS** **Apothekerin**

*„Zur Behandlung harmloser Krankheiten wie Erkältungen, Hämorrhoiden, Augenspülung...“*

#### **MANUEL GUTIÉRREZ** **Run 04 Atletismo**

*„Es ist sinnvoll, mögliche Nebenwirkungen zu kennen, die gewisse Medikamente haben können.“*

NoDopApp ist gratis und zählt über 5.000 Downloads. Es richtet sich sowohl an Profisportler als auch an Laien.

#### **MÓNICA PELEGRINA** **Run 04 Atletismo**

*„Obwohl ich kein Profisportler bin, könnte die App recht interessant für jene Leute sein, die Neugier verspüren.“*

#### **JOSÉ AGUILAR** **Run 04 Atletismo**

*„Und da Sie es auf dem Handy haben, müssen Sie niemanden mehr um Rat bitten.“*

Die App warnt ihre Nutzer vor Dopingmitteln und gibt das Niveau an, das sie nach dem Konsum bei einem Dopingtest erwarten müssen. Ein weiterer Schritt in Richtung garantiert ungedopten Sport.

Weitere Infos unter +34 647 310 157 oder per E-Mail über [info@historiasdeluz.es](mailto:info@historiasdeluz.es).