



Patientenorientierte Forschung

# Gluco-Food Studie

Akute Wirkungen von Nahrungsaufnahme  
auf Stresshormone

↗-| Universitätsspital  
Basel

## Ziel der Studie

Es soll untersucht werden, ob das Stresshormon Kortisol nach einer übermässigen Nahrungsaufnahme vermehrt ausgeschüttet wird.

## Nutzen

Für die Versuchspersonen ergibt sich kein medizinischer Nutzen.

## Studienleitung

Dr. med. Eleonora Seelig  
Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und Metabolismus  
Universitätsspital Basel

## Kontakt

Frau Patricia Arroyo Tardío  
Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und Metabolismus  
Universitätsspital Basel,  
Petersgraben 4, 4031 Basel  
Telefon +41 61 328 60 73  
[patricia.arroyotardio@usb.ch](mailto:patricia.arroyotardio@usb.ch)

## Aufwand

Dauer: 2-3 Wochen

2 Termine am Universitätsspital Basel:

- 1. Voruntersuchung à ca. 30 Minuten:  
Abklärung der Eignung für eine Studienteilnahme
- 2. Studienvisite à ca. 5 Stunden:  
Es werden verschiedene Untersuchungen und wiederholte Blutentnahmen nach Konsum einer Testmahlzeit durchgeführt

Aufwandsentschädigung  
(inkl. Reisespesen): CHF 100.-

Alle Daten werden vertraulich behandelt. Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass Ihre Daten bei Zustandekommen eines telefonischen Kontakts mit Frau Arroyo Tardío registriert werden. Sollen Sie an einer Studienteilnahme nicht interessiert sein, werden Ihre Daten unverzüglich gelöscht.