

Melden Sie Ihre Schulklasse provisorisch an, wir nehmen gerne mit Ihnen Kontakt auf. Termine können jeweils im Zeitraum von maximal 6 Monaten im Voraus gebucht werden. Teilnehmerzahl 10 bis 24 Personen. Kosten: Der Experimentiertag ist kostenlos.

Anmeldung

1. Angaben zur Gruppe

Schule:

Anzahl der SchülerInnen:

Anzahl der Begleitpersonen:

Alter der SchülerInnen:

Schultyp (Sek 1/ Sek 2):

2. Kontaktangaben

Anrede: Herr Frau

Name:

Vorname:

Email:

Telefon:

3. Angaben zum Besuch

Kalenderwochen:

Wochentag:

Tageszeit bei Halbtageskursen (Vormittag oder Nachmittag): VM NM

Startzeit der Workshops VM = 9:00; NM = 13:00

4. Programm Einfach Anspruchsvoll Experte

Medikamente: Dosieren und Abfüllen (Dauer ca. 2.5h)

Das macht Sinn – der menschliche Körper und seine Sinne (Dauer ca. 3.5h)

Sonne, Sonnencreme und Hautkrebsprävention (Dauer ca. 3.5h)

Analysenmethoden (Dauer ca. 3.5h)

Analysenmethoden und Nahrungsmittelunverträglichkeiten (Dauer ca. 3.5h)

Wirkmechanismen von Medikamenten (Dauer ca. 3.5h)

Plasmid-DNA (Dauer ca. 3.5h)

SNP-Genotyping (Dauer ca. 7h)

Chemie in der Biomedizin (Dauer ca. 6.5h)

5. Datenschutz

Ihre Daten werden zur Organisation und Abwicklung Ihres Besuches verwendet.

Ich möchte Informationen zu den aktuellen Angeboten des Schullabors per Post oder E-Mail erhalten. Ja Nein

Dies ist ein interaktives PDF, welches mit der aktuellen Version des Adobe Acrobat Reader editiert werden kann (<http://get.adobe.com/de/reader/>). Bitte füllen Sie die Anmeldung aus, speichern Sie als neues PDF ab und schicken Sie uns das PDF als E-mail-Anhang an: kontakt.schullabor@novartis.com

Novartis Pharma AG

Novartis Schullabor
WKL-122.2.26A
CH-4002 Basel

Telefon +41 79 895 02 55
kontakt.schullabor@novartis.com