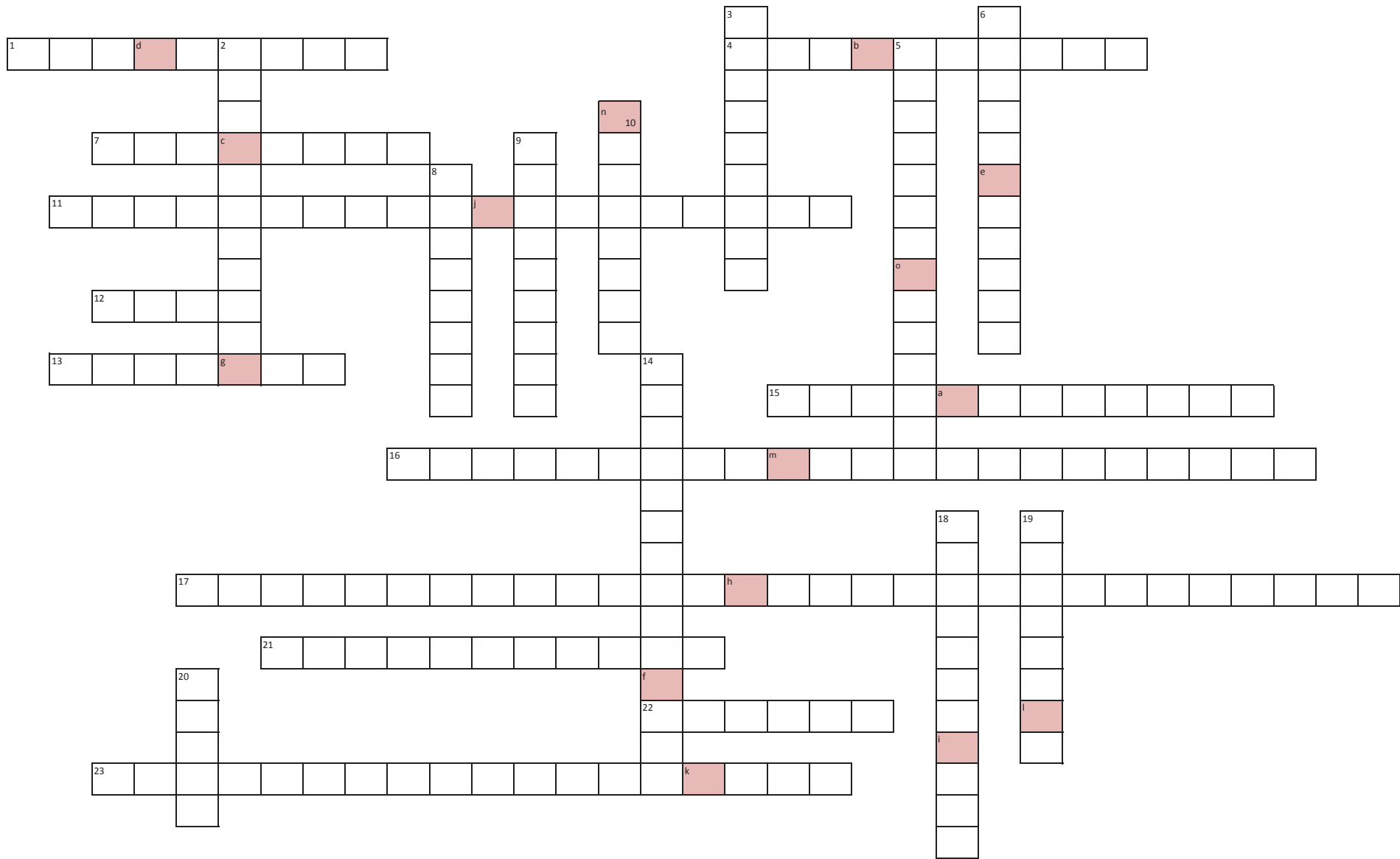


Kreuzwörterrätsel 2 - LC



Lösungswort:

a b c d e f g h i j k l m n o

- D E T E K T O R

Kreuzwörtertsel 2 - LC

- 1 In welchem Monat findet der nächste HPLC-Fortgeschrittenenkurs statt?
- 2 Wie nennt man das Elutionsmittel bei einer chromatographischen Trennung?
- 3 In welcher Stadt hat die NOVIA ihren Firmensitz?
- 4 Ihr NOVIA-Experte für den Weg "Von der chemischen Struktur zur HPLC-Methode" (2. Nachname)
- 5 Was beschreibt ein Signal/Rausch-Verhältnis von 3:1?
- 6 Wie heißt der Parameter, der die Trennfähigkeit eines chromatographischen Systems beschreibt?
- 7 Wie heißt der organische Anteil eines Elutionsmittels?
- 8 Wissen Sie, wie der Fachbegriff für eine wechselnde Eluentenzusammensetzung lautet?
- 9 Was ist gesucht?: Er macht sich breit - werden auch Sie Teil der Seuche!
- 10 So heißen Seminare, die ein bestimmtes Verhalten einüben.
- 11 Welche Gleichung beschreibt den mathematischen Zusammenhang zwischen der Packung einer Trennsäule, der Fließgeschwindigkeit und des Stoffaustausches bei chromatographischen Trennungen?
- 12 Welcher Referent hält am 01. November in Bad Soden ein Seminar? (Nachname)
- 13 Wie nennt man die Elutionszeit eines inerten Stoffes durch das chromatographische System?
- 14 Durch wen werden die jeweils ersten Vorträge bei allen drei Analytiktagen eröffnet?
- 15 Wenn Sie es zeitlich und örtlich flexibel lernen wollen, können Sie dieses Format buchen.
- 16 Welcher HPLC-Detektor ist für die Detektion von Zucker geeignet?
- 17 Um welche Chromatographieart handelt es sich beim Vortrag von Dr. Dietmar Strehlow bei den diesjährigen Analytiktagen?
- 18 Diese Peakform hat klassischerweise ein Gauß-Peak
- 19 So sollte man vor der Chromatographie immer das Elutionsmittel behandeln
- 20 Sie fördert das Elutionsmittel durch das chromatographische System.
- 21 In diesem Bauteil kann es einer Trennsäule so richtig warm werden.
- 22 Welcher Aussteller hält am ersten Analytiktag-Tag einen Vortrag?
- 23 Egal wann, egal wer, egal wo - die Ergebnisse sind immer vergleichbar. Welche Eigenschaft erfüllt dann die Methode? (Substantiv)