

Intensivkurs: Subtraktive Suppressions-Hybridisierung (SSH) - Kurs B16

Dieser Intensivkurs vermittelt das gesamte theoretische und praktische Wissen, das zur Erstellung subtraktiver cDNA-Banken mittels subtraktiver Suppressions-Hybridisierung notwendig ist.

Subtraktive cDNA-Banken werden bei der vergleichenden Genexpressionsanalyse eingesetzt und enthalten wesentlich mehr differentiell exprimierte Fragmente als herkömmliche cDNA-Banken, da durch die SSH mRNAs, die in beiden Proben gleich häufig vorliegen, relativ abgereichert werden. Dies steigert die Effizienz der Genexpressionsanalysen erheblich.

Der Kurs vermittelt Ihnen neben der Basis-Methode viele essentielle Tipps und Tricks aus unserer langjährigen praktischen Erfahrung mit der Erstellung von subtraktiven cDNA-Banken durch SSH.

Dieser Intensivkurs erfordert grundlegende Kenntnisse über den Aufbau von Nukleinsäuren und molekularbiologische Basistechniken.

Dauer: 3 Tage

Kosten: €825,- (zzgl. MwSt.) inkl. Arbeitsmaterialien, Kursunterlagen, Teilnahmebestätigung, Pausensnack und Getränken.

LAB-ACADEMY
Dr. Battke SCIENTIA GmbH
Geschäftsführer: Dr. Florian Battke
Schlesierstraße 4 • 82024 Taufkirchen • www.lab-academy.com • info@lab-academy.com

Steuer-Nr.: 143/130/70256 • USt-IdNr. DE244684039 • Registergericht: Amtsgericht München • HRB: 158555
Dr. Battke SCIENTIA GmbH • Kreissparkasse München-Starnberg • BLZ: 702 501 50 • Konto-Nr.: 10 71 10 18
IBAN: DE25 7025 0150 0010 7110 18 • BIC: BYLADEM1KMS