

Erleben Sie einen Tag voller interessanter **Vorträge und Workshops** zu **innovativen Methoden und Anwendungen** rund um die **Zellkultur** und **Datenanalytik**. Besuchen Sie die Diskussionsrunde und die **Job-Wall**, um persönliche Karrieremöglichkeiten kennenzulernen und nehmen Sie am **Gewinnspiel** teil. Es warten spannende Preise! Nutzen Sie die Chance, bei Snacks und Getränken mit **Spezialisten** von **Sartorius** ins Gespräch zu kommen, sich individuell beraten zu lassen und Kontakte zu knüpfen. Zum Abschluss erwartet Sie ein kleines Buffet mit Highlights aus der Molekularen Küche, welche Sie gemeinsam mit der **Liquid-Handling-Spezialistin Dagmar Simons** und dem **Data-Analytics-Experten Conny Vikström** selbst zubereiten werden.

Schedule 16.05.2018

Session One D00.003	8 ³⁰	Welcome
	8 ³⁵	Opening Presentation: <i>Vision at Sartorius - supporting academia and young professionals</i> Marcus Peiker
	09 ⁰⁰	Presentation: <i>Data analytics - how to build robust predictive models that turn data into decisions</i> Conny Vikström
	10 ⁰⁰	Presentation: <i>Bioanalytics - rapid, micro-volume flow cytometry screening and live-cell analysis</i> Ines Hassad
	11 ⁰⁰	Coffee break
	11 ¹⁵	Presentation: <i>Fermentation and cell culture - scalability and current development</i> Karl-Heinz Scheibenbogen
Session Two D00.013 G00.031	12 ¹⁵	Lunch break
	13 ¹⁵	Workshops (in parallel): I. <i>Dealing with contaminations in cell culture*</i> , Kai Neemann II. <i>Data analytics: discover the secrets of over-viewing data tables*</i> Conny Vikström
	14 ¹⁵	Workshops (in parallel): I. <i>Best pipetting techniques*</i> , Dagmar Simons II. <i>Real-time cell imaging*</i> , Ines Hassad
Session Three D00.003	15 ¹⁵	Coffee break + pipetting competition prizes
	15 ³⁵	Presentation: <i>btS - let life sciences meet you</i>
Session Four D00.003	15 ⁴⁵	Discussion: <i>Job application - tips and tricks. Career perspectives at Sartorius</i> David Willaert (Global strategic account manager) & Dagmar Simons (Product specialist liquid handling)
	18 ⁰⁰	Social Event: <i>Molecular kitchen*</i> Dagmar Simons & Conny Vikström
	20 ⁰⁰	End