

Neu im Wissenschaftspark

Das Zuckernetzwerk - Glyconet Berlin Brandenburg e.V.

Glykowiensschaften und Glykobiotechnologie sind ein rasant wachsender Markt mit großem Potential. Die Region Berlin-Brandenburg verfügt über eine exzellente Infrastruktur in der Glykobiotechnologie. Das Glyconet Berlin-Brandenburg (BB) ist ein Zusammenschluss von Firmen und Institutionen zur Förderung innovativer Forschungsansätze in der Zuck erforschung. Im Fokus stehen dabei die Entwicklung neuer synthetischer, diagnostischer, analytischer und therapeutischer Verfahren und Systeme für die Medizin, die Material-, Ingenieur-, Energie- und Lebenswissenschaften. Ziel des Glyconet BB ist es die regionale Kompetenz und die Ausbildung in den obengenannten Bereichen zu stärken und sichtbar zu machen. Das geschieht über, die Bündelung von Expertise, Technologien und Strategien der Mitglieder, die Präsenz des Glyconet BB auf internationalen Tagungen und Messen, und in Zukunft über die Etablierung einer gemeinsam betriebenen Forschungseinrichtung. Das Netzwerk bietet den Akteuren somit eine Plattform, in Kooperation miteinander aus den Ergebnissen der Zuck erforschung innovative Produkte zu entwickeln.



Kontakt:

Dr. Beatrice Sobek
Netzwerkmanagerin
glyconet Berlin Brandenburg e.V.
c/o Fraunhofer Institut für
Zelltherapie u. Immunologie
Am Mühlenberg 13,
14476 Potsdam-Golm
Tel: 0331-97921972
Email: Beatrice.Sobek@glyconet.org
Web: www.glyconet.org

Seit Juli 2016 arbeitet Dr. Beatrice Sobek, die 35-jährige Potsdamerin als Netzwerkmanagerin beim neu gegründeten Kooperationsnetzwerk „glyconetBB“, das die Ergebnisse der Zuck erforschung zügig in marktfähige Produkte für die Medizin, die Ernährungs- oder die Kosmetikindustrie umsetzen will. Das Netzwerk ist am Fraunhofer Institut für Zelltherapie und Immunologie in Potsdam angesiedelt und umfasst aktuell mehr als 20 Partner, davon über die Hälfte forschende Unternehmen. Bei so vielen Akteuren in einer so dynamischen Wirtschaft wie der Gesundheitsbranche den Überblick zu behalten und die richtigen Impulse zu geben, ist keine leichte Aufgabe. Doch sowohl in der Forschungswelt als auch im Managen hat die studierte Biologin, die am Institut für klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik Düsseldorf promoviert hat, Erfahrung.
(<http://www.healthcapital.de/artikel/details/steckbrief-dr-beatrice-sobek/>)