

Dr. Sreeraj Gopi, Ph.D., FRSC, FRSA, CChem

Kurzbeschreibung: Arbeit als Chief Scientist bei Plantlipids Pvt Ltd und Chief Scientific Officer bei Aurea Biolabs Pvt Ltd.

Sreeraj Gopi, Doktor der organischen Chemie und Nanotechnologie, arbeitet im Bereich Naturstoffe, Isolierung und Etablierung der biologischen Aktivitäten. Er hat mehr als 75 internationale Artikel veröffentlicht und mehr als 70 internationale Patente angemeldet, darunter in den USA und in Europa. Während seiner Arbeit bei Plant Lipids hat er viele innovative Produkte entwickelt und viele Technologien erfunden. Er ist Mitautor vieler Bücher und eingeladener Redner an vielen Universitäten. Er ist außerordentlicher Professor an vielen Universitäten wie der Universität Stockholm in Schweden, der Sibirischen Bundesuniversität in Russland und der Mahatma Gandhi Universität in Indien. Er hat mehr als 30 Länder bereist und Vorträge gehalten.

Hauptverantwortung - Die Company-Plant-Lipide sind ein Multimillionen-US-Dollar-Umsatzunternehmen, bei dem Sreeraj sich darauf konzentriert, das Forschungsteam zu Spitzenleistungen zu führen - Ein Team von mehr als 40 Wissenschaftlern. Die Kernfunktion umfasst die Generierung, Implementierung neuer Projekte und die Bereitstellung wissenschaftlicher Seminare für verschiedene Kunden. Er ist ein wichtiger Entscheider in der Firma.

#### Auszeichnungen und Anerkennungen

- Promotion an der Technischen Universität Danzig zum Thema „Bio-Nanomaterialien“.
- Promotion an der Deakin University, Australien, zum Thema „Nano Drug Delivery Systems“
- Ausgezeichnet mit FRSC (Fellow der Royal Society of Chemistry) der Royal Society of Chemistry, London
- Ausgezeichnet mit CChem (Chartered Chemist) und CSci (Chartered Scientist) der Royal Society of Chemistry, London
- Gründungsmitglied des Royal Australian Chemical Institute (MRACI CChem)
- Mitglied des Chemical Institute of Canada (MCIC)
- Mitglied der American Chemical Society (ACS)
- Mitglied der IUPAC

Andere Kurse abgeschlossen

- Abschluss des Zertifikatskurses zum Thema „Design und Interpretation klinischer Studien“ an der Johns Hopkins University, USA
- Abschluss des Zertifikatskurses „Einführung in die Biologie des Krebses“ an der Johns Hopkins University, USA
- Abschluss des Zertifikatskurses „Innovationsmanagement“ an der Erasmus-Universität Rotterdam, Niederlande