



WUNSCH PROJECTS

Kurzprofil

Innovations in Life Sciences

WUNSCH PROJECTS

Geschäftszweck

Interim Management und
Beratung von Unternehmen & Instituten zur
Förderung von Innovationen in Life Sciences

Gründung

November 2014 in Berlin

Inhaber / Operativer Betreiber

Dr. Christian Wunsch



Service-Spektrum

IP Management

- Technologiebewertung
- Analyse des IP inkl. kompetitiver Umgebung
- Schutzrechtsanmeldung und -verfolgung (unterstützend)
- *Freedom-To-Operate*-Analyse
- IP Strategie

Projektmanagement

- Koordination aller relevanten Aktivitäten in Arzneimittelentwicklung bis hin zur Zulassung
- Koordination von F&E-Projekten
- Erstellen relevanter Projektdokumentation (unterstützend)
- Zeit-, Kosten- und Ressourcen-Monitoring

Business Development

- Leiten oder Begleiten von Vertragsverhandlungen (Verwertungs-, Kooperations-, Lizenz-Verträge)
- Fördermittelberatung
- Initiieren von Geschäftsmöglichkeiten
- Unterstützung bei Due Diligences
- NPV-Analysen
- Marktanalysen

Firmencoaching

- Strategischen Fokus und Alleinstellungsmerkmale herausarbeiten
- Businessplan erstellen (unterstützend)
- Projektmanagement, IP Management, Business Development
- Sparring für General Management
- Mitarbeiterschulung

Seminare und Trainingskurse zu genannten Themen; individuelle Berücksichtigung von Kundenbedarf

Interim Management auf B- und C-Level insbesondere in KMU jedweden Entwicklungsstands

Inhaber – Christian Wunsch

- 8 Jahre globale Arzneimittelentwicklung in der Pharmaindustrie
- 10+ Jahre Technologietransfer in Biotechnologie
- 5 Jahre Grundlagenforschung in internationalem Forschungsumfeld
- Führungspositionen in Internationalem Projektmanagement in *Big Pharma*
 - IP Asset Management
 - IP Akquisition



Dr. rer. nat. (J) Christian Wunsch, Diplom-Biologe
Jahrgang 1966, verheiratet, 2 Kinder, lebt in Berlin

Beruflicher Hintergrund

1991-1996
Grundlagenforschung



1991-1993
Diplom in Pflanzenphysiologie



1993-1996
Dissertation in botanischer
Zellbiologie

1997-2004
Arzneimittelentwicklung



1997-2000
Int. Projektkoordinator
Diagnostika & CV Therapeutika

2001
Assistent des Leiters
Strategischer Geschäftsbereich
Diagnostika

2001-2004
Globaler Projektteamleiter
Diagnostika &
Radiopharmazeutika

2004-2014
Technologietransfer



2004-2008
Prokurist & Projektmanager



2008-2010
Leiter Strategische IP Akquisition
für Technologieentwicklungsfonds
der Deutschen Bank



2011-2014
Direktor Technologiemanagement

Seit 11/2014
Innovationsprojekte



2014-2015
Interim Business Development
in Projekt des
Universitätsklinikums Münster

2014-2015
Consulting/Gutachten
Technologiebewertungen für
das Robert-Koch-Institut

Seit 2015
Verbundvorhaben mit
namhaftem Bundesinstitut (in
Planung)

Expertise

- Langjährige Führung internationaler Senior-Level-Projektteams in Big Pharma
- Coaching von 4 Ausgründungsvorhaben
- > 25 Lizenzverträge verhandelt und abgeschlossen
- Bewertung von mehreren hundert Erfindungsmeldungen und Forschungsprojekten in der gesamten Bandbreite der Life Sciences
- Leitung von 6 Multimillionen-Euro-Entwicklungsprojekten in verschiedenen Stadien von früher präklinischer Entwicklung bis zur klinischen Phase 3, Zulassung und Markteinführung
- Federführende Koordination der europäischen Markteinführung eines MR-Kontrastmittels
- Erfolgreiche Fördermittelbeantragung für 2 Projekte mit Fördervolumen von insgesamt > 5 Mio. Euro



Besondere Projekte (Auswahl)

Indol-3-Carboxylasen gegen neurodegenerative Erkrankungen

- Pharma, fortgeschrittenes Forschungsprojekt
- BMBF-Fördermittelantrag
- Vorbereitung der Akquise und des Entwicklungsprogramms für einen Technologieentwicklungsfonds
- 2,7 Mio. € Entwicklungsbudget
- Erfolgreicher Antrag

Markteinführung in der EU

- Magnetresonanz-Kontrastmittel (Pharma), Markt-Projekt
- Leitung des europäischen Launch-Teams
- 10 Mio. € für Prä-Launch- und Launch-Aktivitäten
- Erfolgreiche Einführung nach Plan im Referenzmitgliedstaat (Deutschland)

Krebsmittel ProVP16+

- Pharma, fortgeschrittenes Forschungsprojekt
- Auslizenzierung von Universität an Industrie
- 1 Mio. € Meilensteinzahlungen, 5% Royalties
- Erfolgreiche Identifizierung von Lizenznehmer und Vertragsverhandlung

Dipeptid-Sequenzen als Ziele bei Behandlung von FTLD-ALS

- Biotechnologie, frühes Forschungsprojekt
- Sensationelle wissenschaftliche Entdeckung einer intronischen Translation
 - Innovativer molekularer Therapieansatz
 - Von monoklonalen Antikörpern bis zur RNA-Interferenz breiteste Anwendung molekularbiologischer Techniken in der Arbeitsgruppe
 - Umfassende Patentierung

Pro-/Renin Rezeptor-Inhibitor gegen Bluthochdruck

- Pharma/Biotechnologie, frühes Entwicklungsprojekt
- Fördermittelantrag für Forschung und Firmengründung im Rahmen des GO-Bio-Wettbewerbs des BMBF
- Gründercoaching
- 2,5 Mio. € insgesamt für Seed-Finanzierung
- Erfolgreicher Antrag

Beschluss klinische Phase I/II mit Beta-Strahler gegen Lungenkrebs

- Pharma, frühes Entwicklungsprojekt
- Vorlage bei den Vorständen für F&E Vorbereitung & Durchführung eines Prä-IND-Gesprächs mit FDA
- 10 Mio. € Entwicklungsbudget für die klinische Phase I/II
- Positive Entscheidung des Corporate Management Teams & Unterstützung durch die FDA
- Erfolgreicher Studienverlauf

Neuroprotektive EPO Varianten

- Biotechnologie, frühes Forschungsprojekt
- Übertragung der Technologie an Biotechnologie-Investor
- Gründercoaching
- 1,5 Mio. € Einmalzahlung (gemäß Interessentenangebot)
- Leider kein Vertragsabschluss nach langwierigen Verhandlungen wegen kontroverser Erwartungshaltungen

Credo

Pharma und Biotechnologie sind meine berufliche Heimat. Hier setze ich all meine Energie für die Förderung biomedizinischer und -technischer Innovation ein. Ich fühle mich verbunden mit neugierigen und leidenschaftlichen Menschen, die ihren Beitrag zu einer besseren und gesünderen Welt leisten wollen. Koordiniertes Teamwork, weitsichtiger Umgang mit geistigem Eigentum und reibungsfreies Übertragen von Wissen und Können entlang der Wertschöpfungskette sind unerlässlich für maximalen Erfolg auf allen Seiten. Vor allem gilt dies für den Übergang aus der Forschung in die produktorientierte Entwicklung. Gerne biete ich Ihnen hier meine Unterstützung an.

Kontakt

WUNSCH PROJECTS
Dr. Christian Wunsch
Lindenthaler Allee 3
14163 Berlin

(Mobil) 0173-7548751
(E-Mail) cw@wunsch-projects.com
(Website) www.wunsch-projects.com