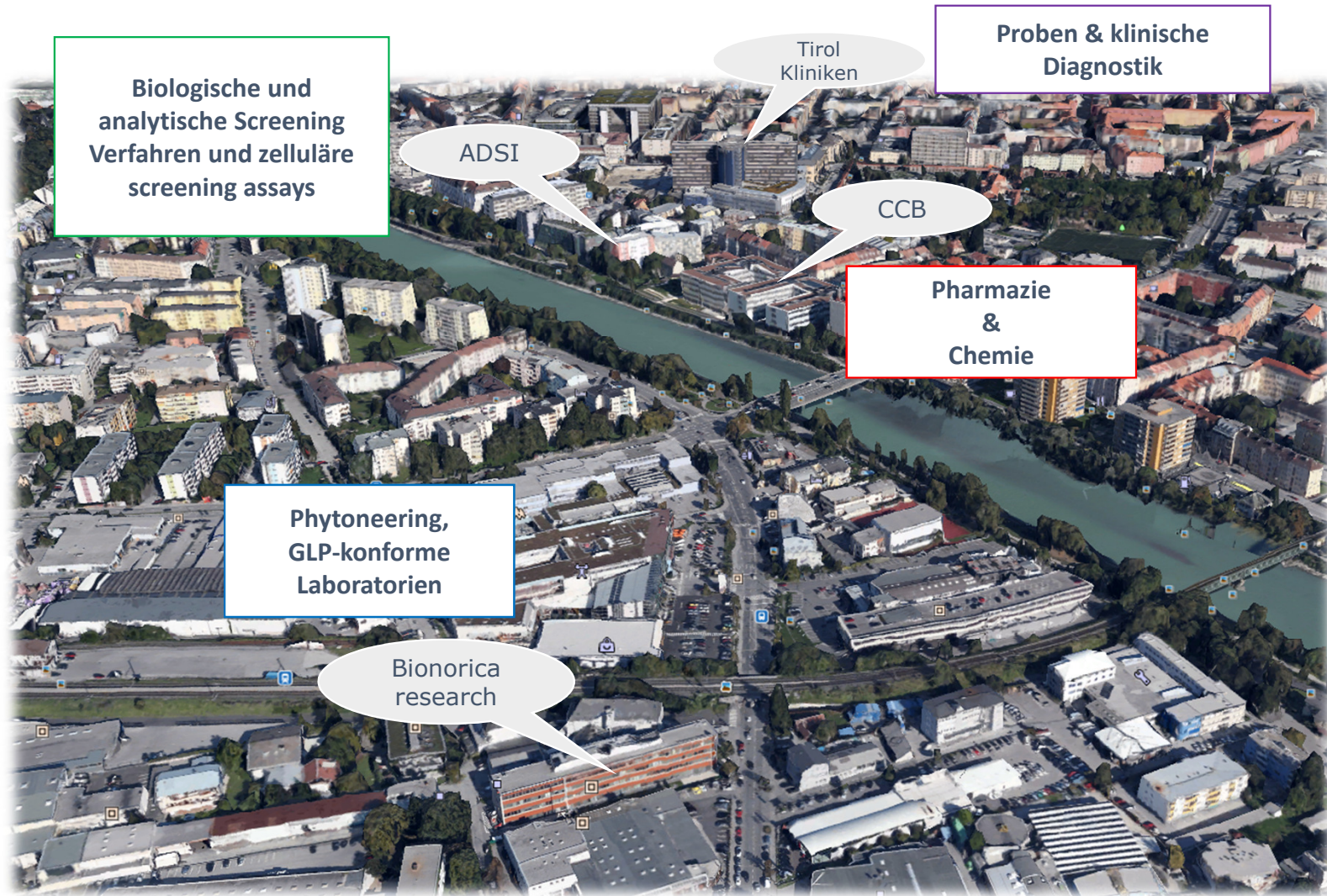


„Phytovalley® - Tirol“



Geplante Investitionen Standort Tirol

„Phytovalley aktuell“



Phyto-Wissenschaften an der Fakultät für Chemie und Pharmazie, Universität Innsbruck

Institut für Analytische Chemie und Radiochemie

Institut für Pharmazie



Institut für Botanik

Austrian Drug Screening Institute (ADSI)

Analytik - Prof. Bonn

Entwicklung neuer Analysemethoden für phytochemische Anwendungen - Phytomics
Extraktionsentwicklung

Pharmakognosie

Prof. Stuppner

Phytochemische Studien
Isolation von NP Derivaten
Metabolisches Profiling



Innsbruck,
Mitterweg

Phyto-Screening universität innsbruck

Phytomics adsi
Metabolomics
Genomics, Proteomics
Biometrie und Statistik

Saatgutentwicklung
Anzuchtentwicklung

Molecular Modeling
Prof. Schuster

Michael Popp Forschungsinstitut für die Entwicklung neuer pflanzlicher Wirkstoffe

Pharmazeutische Chemie
Prof. Gust

Professur für pflanzliche Wirkstoffforschung
Stiftungsprofessur Michael Popp

Pharmakologie und Toxikologie
Prof. Striessnig

Stiftungsprofessur vom Land Tirol

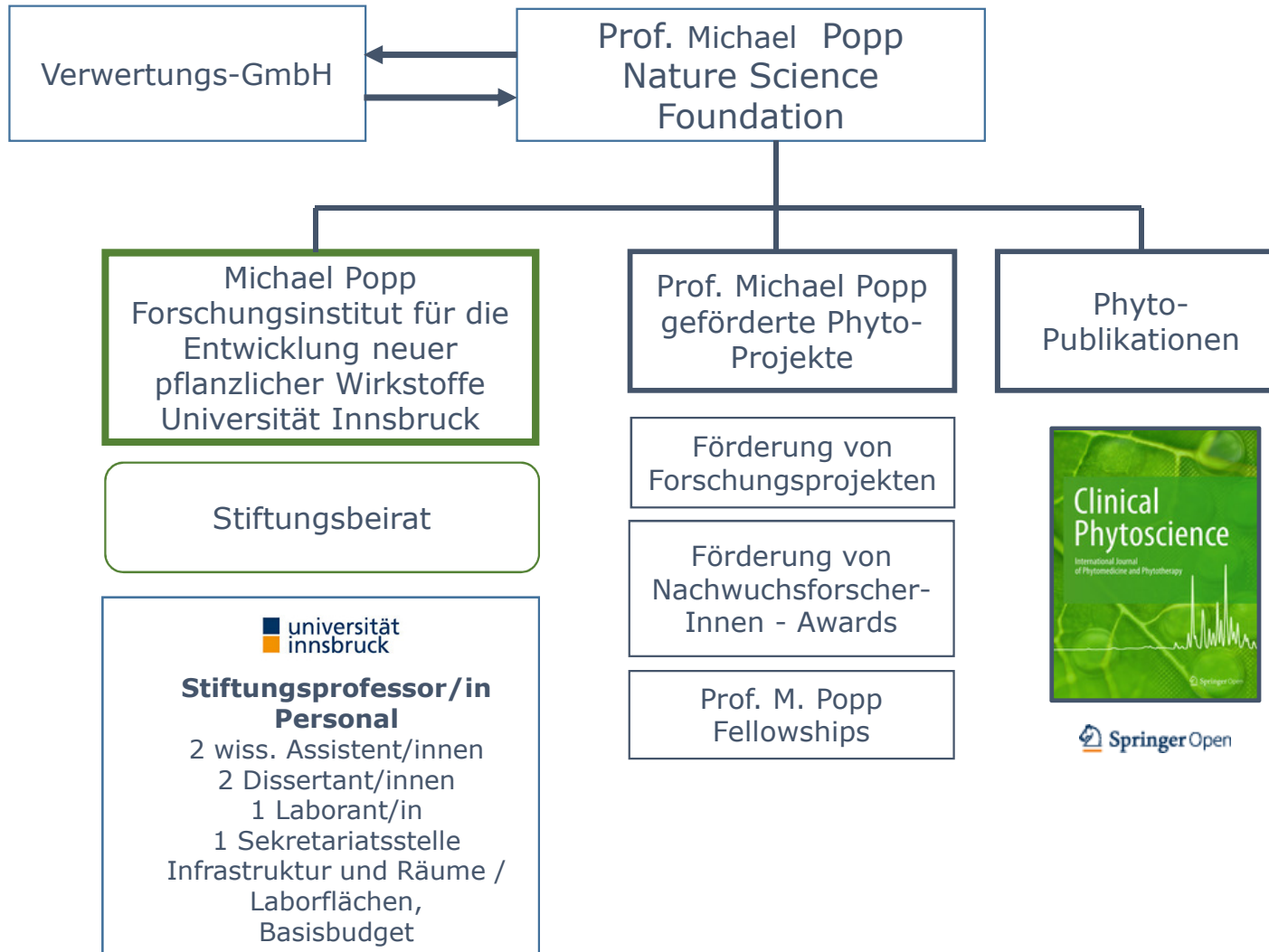


Pharmazeutische Technologie Prof. Berkop-Schnürch

Klinische Pharmazie
N.N.
Professur - in Planung

Prof. Dr. Michael Popp Nature Science Foundation

Die Foundation ist eine „non-profit“ Organisation zur Förderung der Phyto-Wissenschaften weltweit



Prof. Dr. Michael Popp Nature Science Foundation

Die Foundation ist eine „non-profit“ Organisation zur Förderung der Phyto-Wissenschaften



Michael Popp
Forschungsinstitut für die
Entwicklung neuer
pflanzlicher Wirkstoffe

Universität Innsbruck

Stiftungsbeirat

Stiftungsprofessor/in
Mitarbeiter/innen
an der Leopold Franzens Universität Innsbruck

Kooperationen mit bestehenden Lehrstühlen – Pharmazie und Chemie der Universität Innsbruck

Phyto – Wissenschaften in der Lehre an der Universität Innsbruck



Weitere Investitionen der Firma Bionorica SE in Tirol zusammen mit der Universität Innsbruck

Christian Doppler Forschungslabor für Phyto-Spektroskopie
2018-2025
am Michael Popp Forschungsinstitut für die Entwicklung neuer
pflanzlicher Wirkstoffe



Phyto-Wissenschaften an der Fakultät für Chemie und Pharmazie, Universität Innsbruck

Institut für Analytische Chemie und Radiochemie

Institut für Pharmazie



Institut für Botanik

Austrian Drug Screening Institute (ADSI)

Analytik - Prof. Bonn

Entwicklung neuer Analysemethoden für phytochemische Anwendungen - Phytomics
Extraktionsentwicklung

Pharmakognosie

Prof. Stuppner

Phytochemische Studien
Isolation von NP Derivaten
Metabolisches Profiling



Innsbruck,
Mitterweg

Phyto-Screening



Phytomics
Metabolomics
Genomics, Proteomics
Biometrie und Statistik



Saatgutentwicklung
Anzuchtentwicklung

Molecular Modeling
Prof. Schuster

**Michael Popp Forschungsinstitut
für die Entwicklung neuer
pflanzlicher Wirkstoffe**

**Pharmazeutische
Chemie**
Prof. Gust

**Professur für pflanzliche
Wirkstoffforschung**
Stiftungsprofessur Michael Popp

**Pharmakologie und
Toxikologie**
Prof. Striessnig

**Stiftungsprofessur
vom Land Tirol**



**Pharmazeutische
Technologie** **Prof. Berkop-Schnürch**



Klinische Pharmazi
N.N.
Professur – in Planung

**CD-Labor am
Michael Popp Forschungsinstitut**

„Phytovalley®-Tirol“

Michael Popp
Forschungsinstitut
für die Entwicklung
neuer pflanzlicher
Rohstoffe



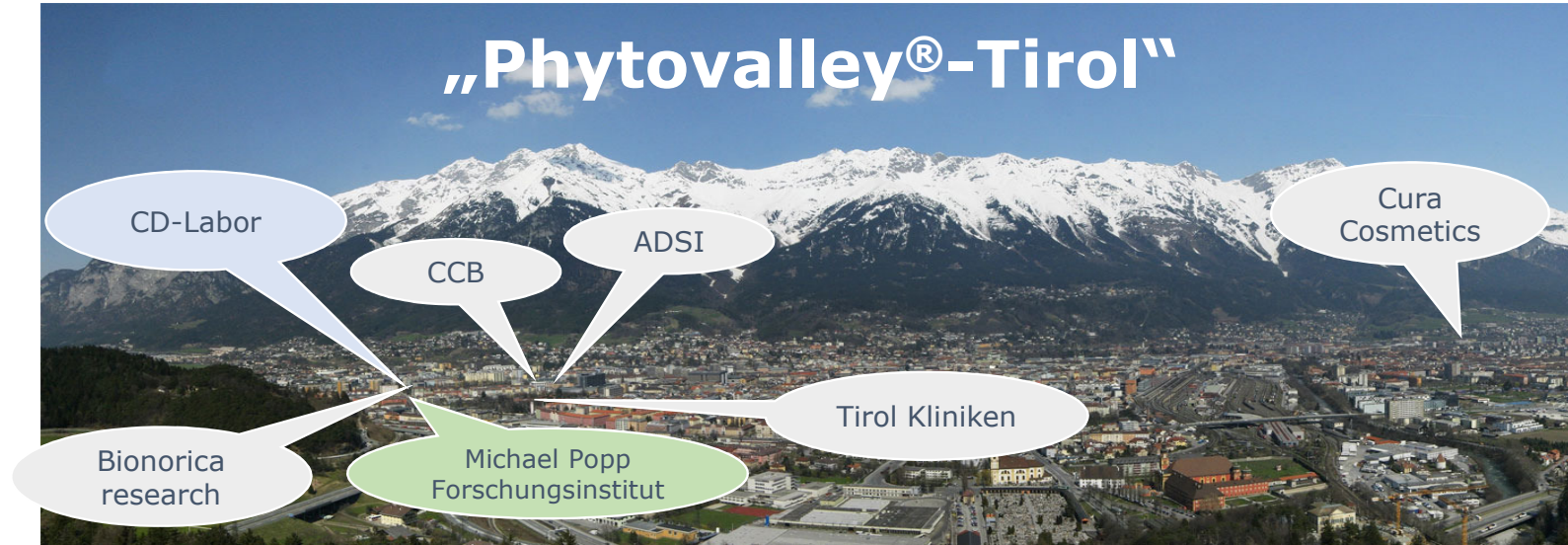
**Phytoneering,
GLP-konforme Phyto-
Laboratorien**




CD-Labor

**Bionorica Research, Mitterweg 24,
6020 Innsbruck**

„Phytovalley®-Tirol“




**Phytoscreening,
Bioanalytik**



**CCB
Pharmazie
&
Chemie**




**Biobank und
klinische
Proben**

**Michael Popp
Forschungsinstitut
an der Universität
Innsbruck**




**Phytoneering,
GLP-konforme
Laboratorien**




**Entwicklung
Phytokosmetik
Marketing**

**Vielen Dank für
Ihre Aufmerksamkeit!**