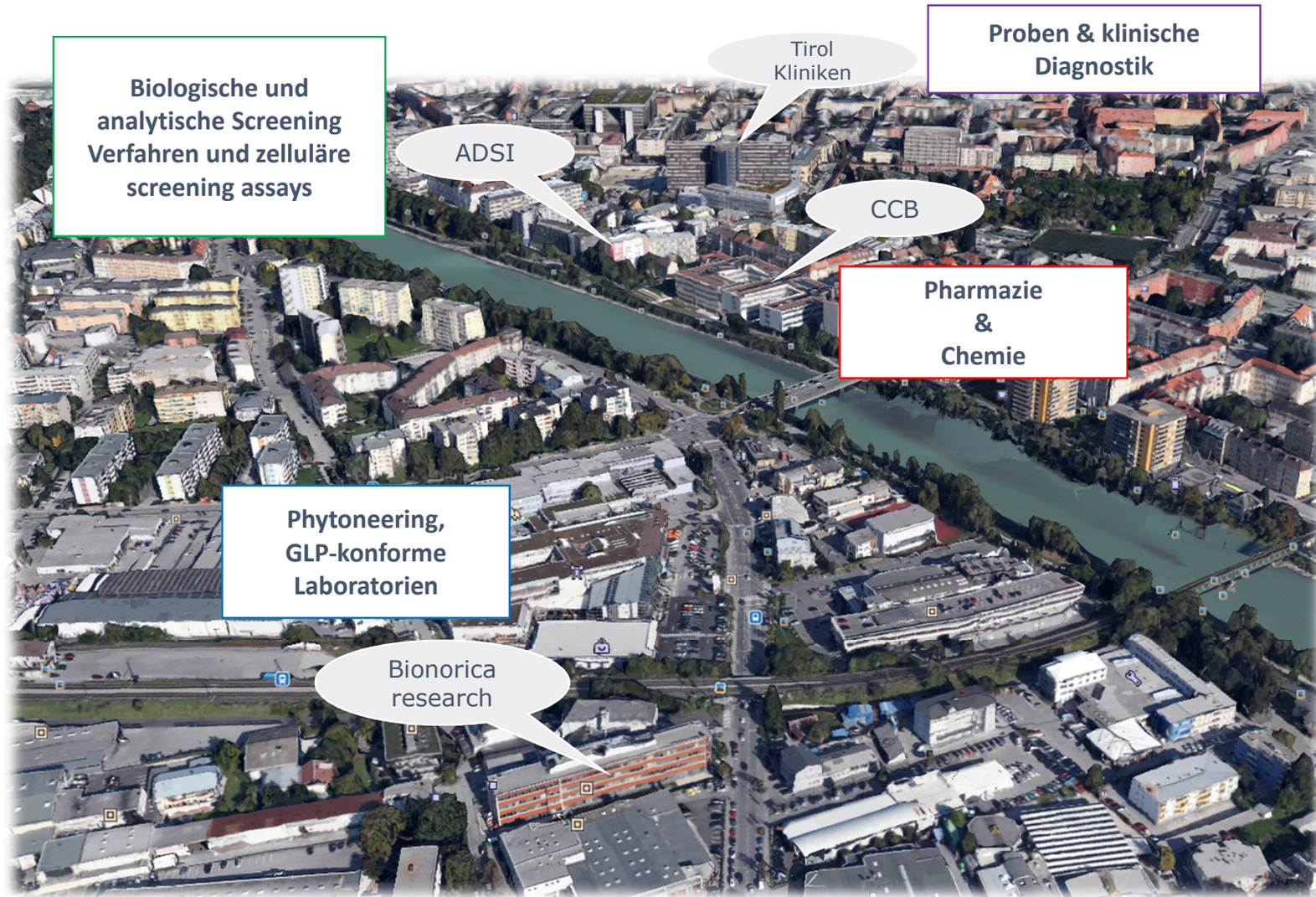


# „Phytovalley® - Tirol“



## 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** **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**

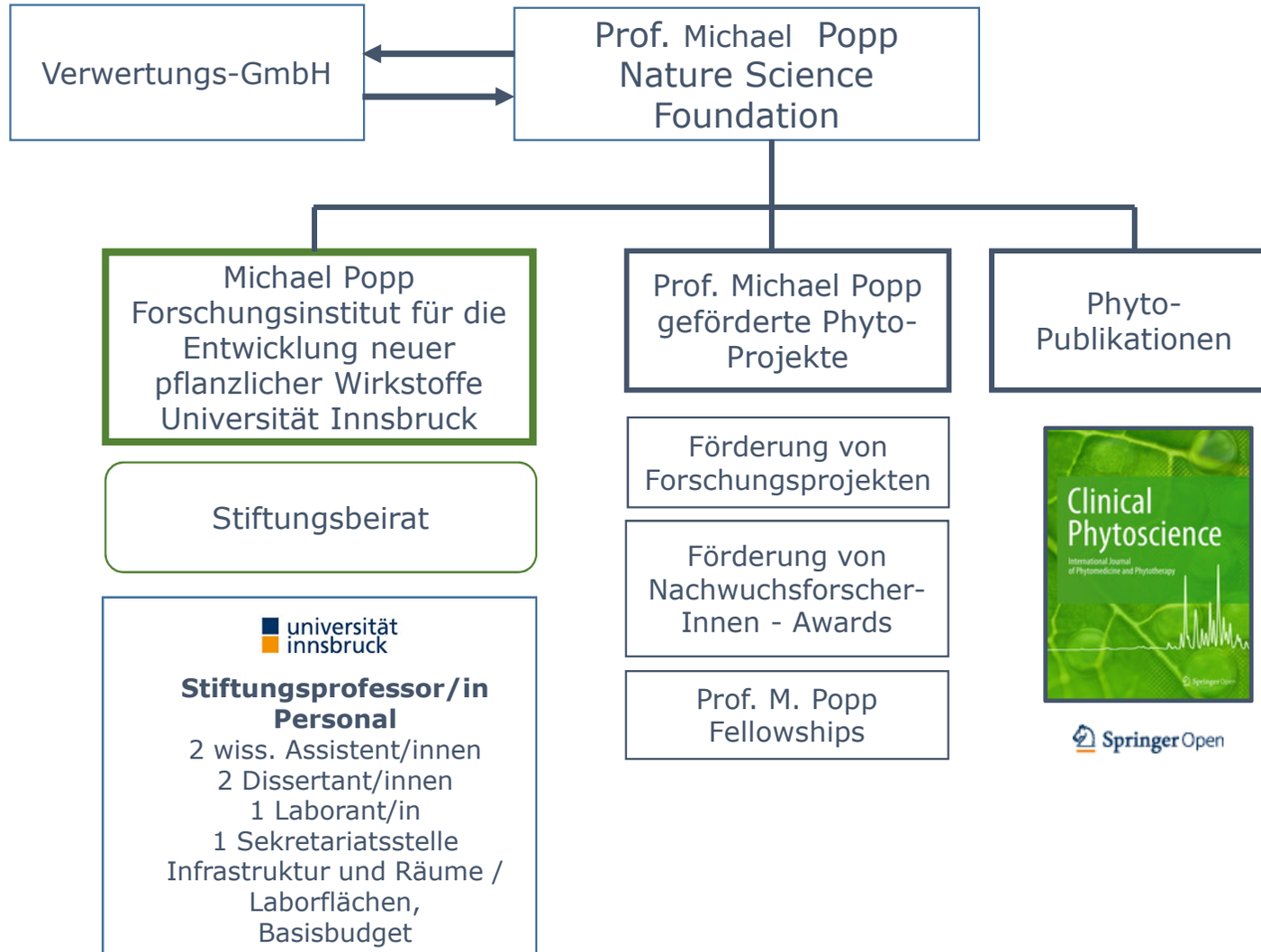


**Pharmazeutische  
Technologie** **Prof. Berkop-Schnürch**

**Klinische 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

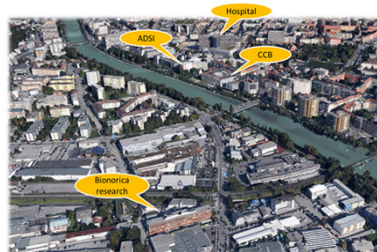
Universität Innsbruck

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

**Analytik - Prof. Bonn**  
Entwicklung neuer Analysemethoden für phytochemische Anwendungen - Phytomics  
Extraktionsentwicklung

Institut für Pharmazie

**Pharmakognosie Prof. Stuppner**  
Phytochemische Studien  
Isolation von NP Derivaten  
Metabolisches Profiling



Institut für Botanik



Innsbruck,  
Mitterweg

Austrian Drug Screening Institute (ADSI)

**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 Pharmazie N.N.**  
Professur – in Planung

**CD-Labor am Michael Popp Forschungsinstitut**

## „Phytovalley®-Tirol“

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



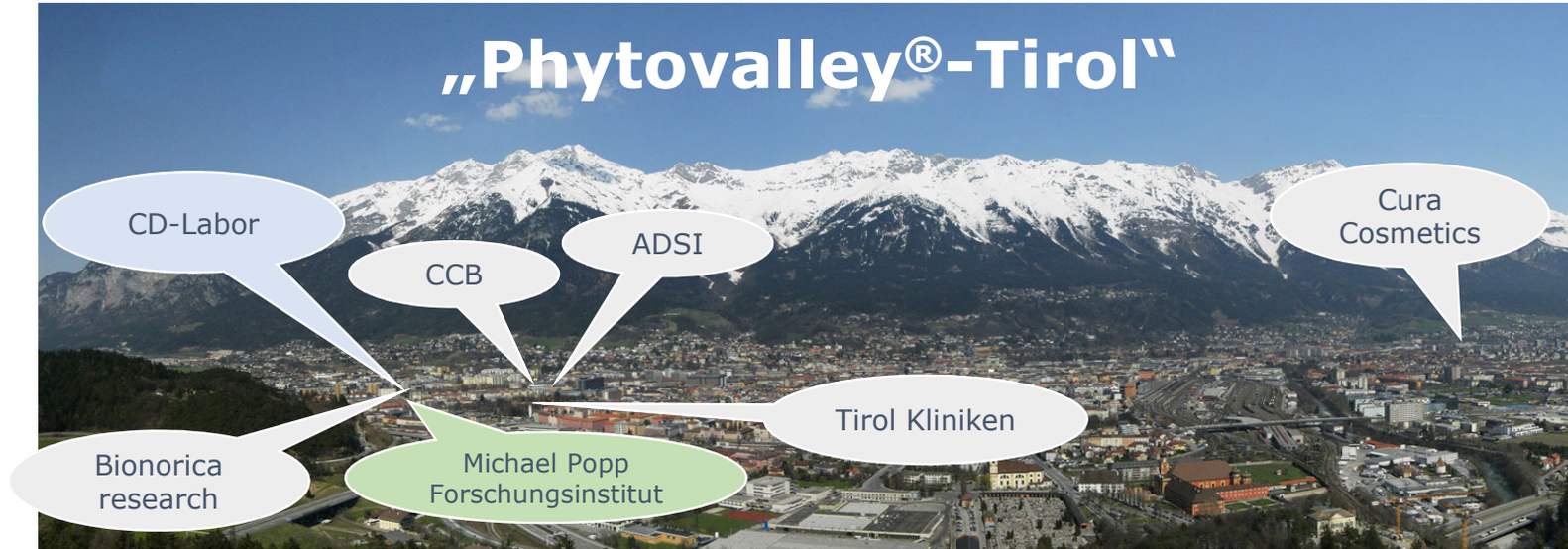
**Phytoneering,  
GLP-konforme Phyto-  
Laboratorien**



**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!**