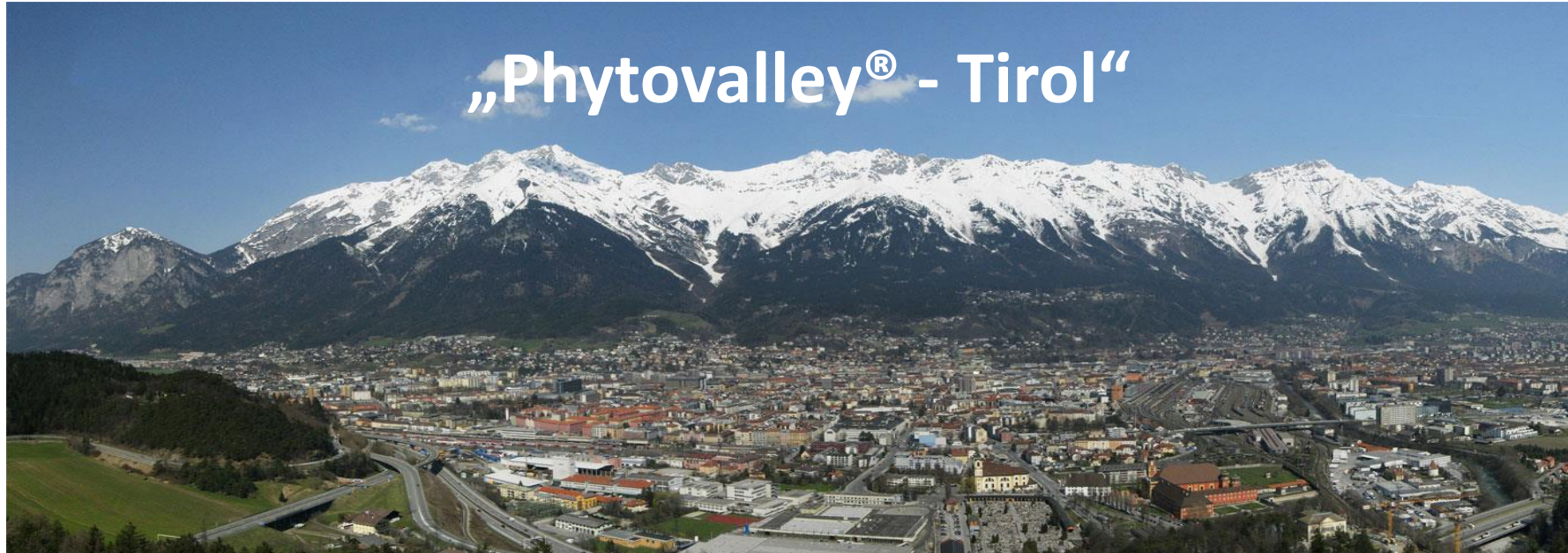


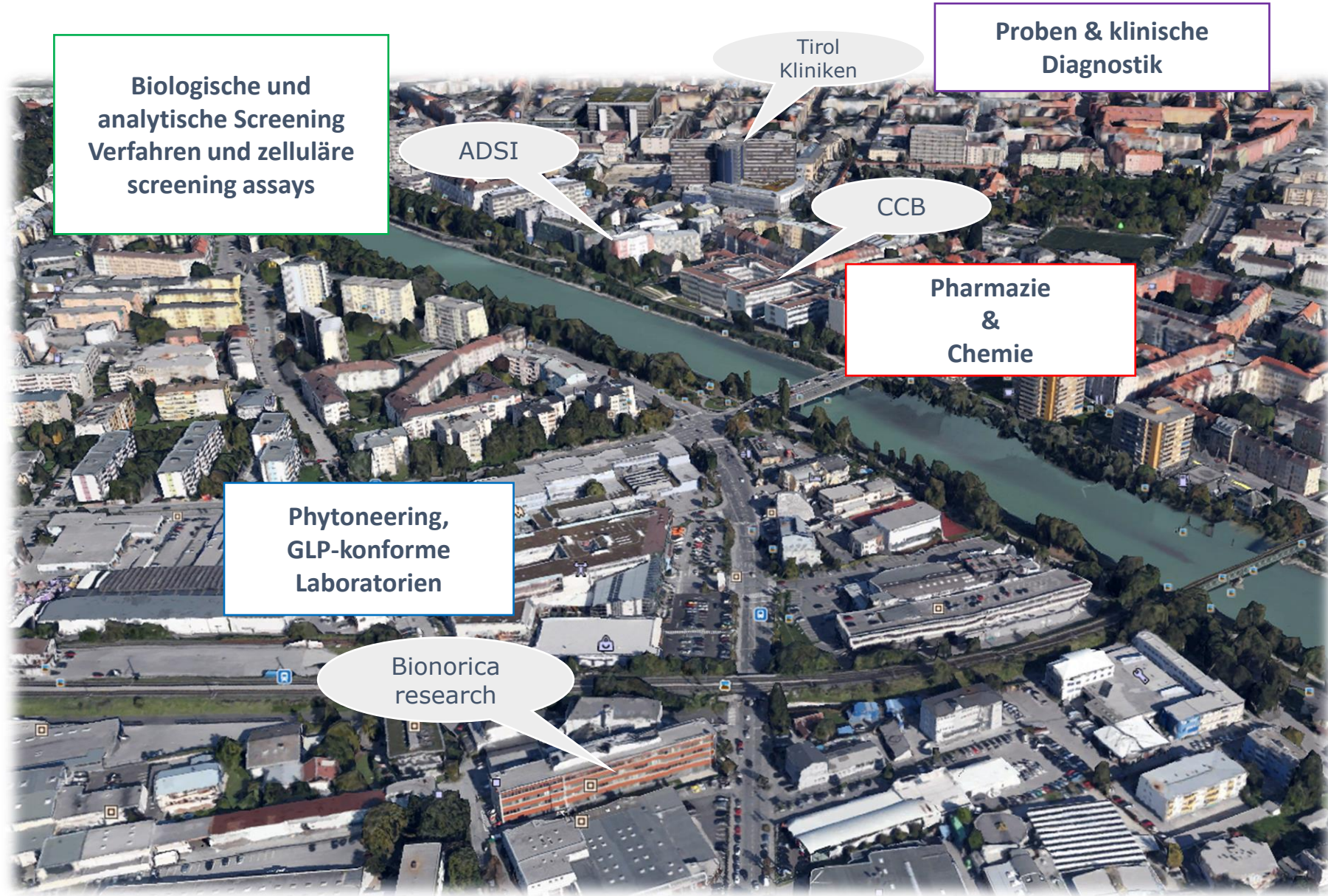
# „Phytovalley® - Tirol“



## 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

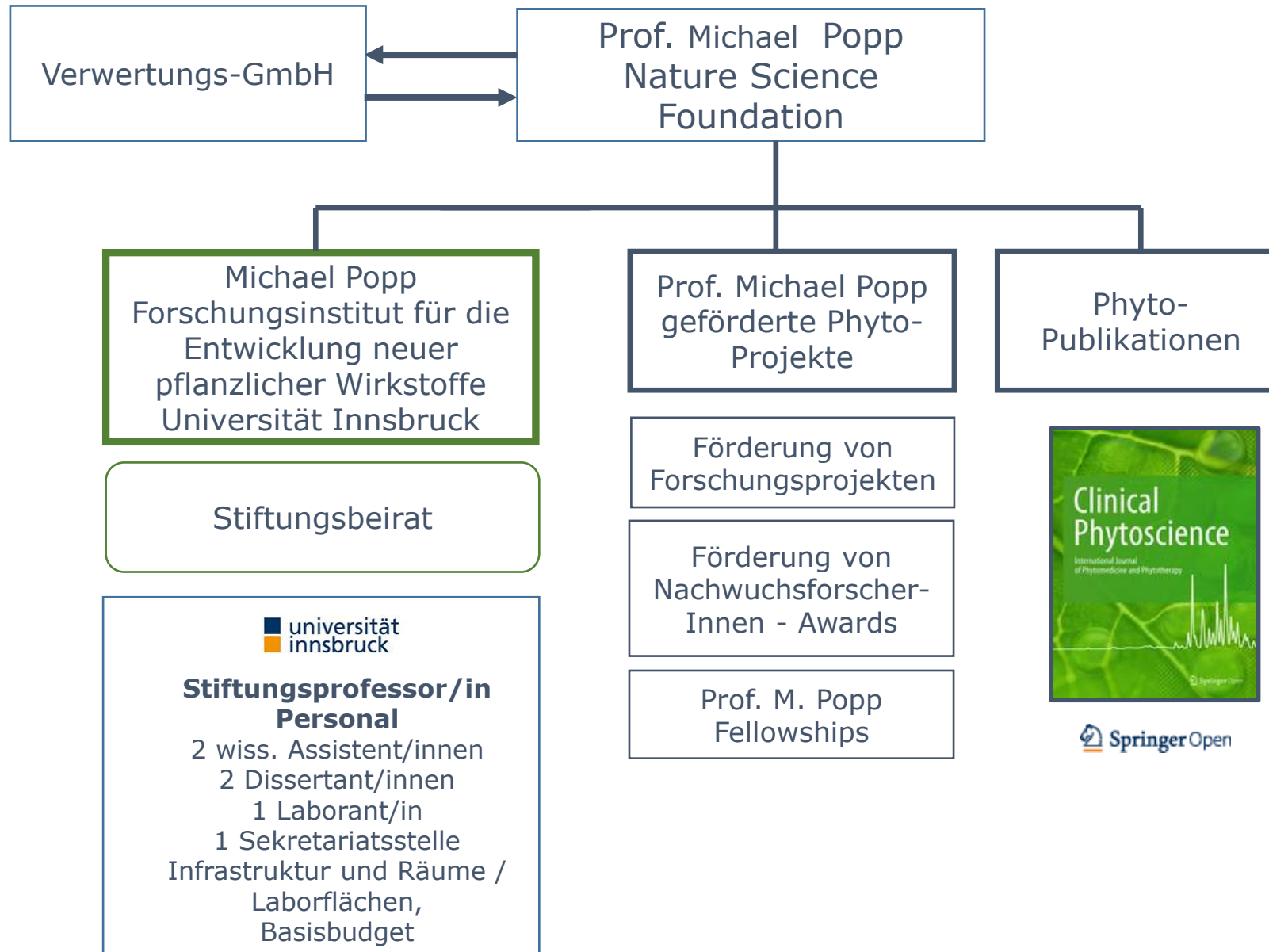
Klinische Pharmazie  
N.N.

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

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**



**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“



adsi  
Austrian Drug Screening Institute

Phytoscreening,  
Bioanalytik



CCB  
Pharmazie  
&  
Chemie



tirol kliniken  
universitätskliniken  
innsbruck

Biobank und  
klinische  
Proben

Michael Popp  
Forschungsinstitut  
an der Universität  
Innsbruck



Bionorica® research

Phytoneering,  
GLP-konforme  
Laboratorien



CURA  
COSMETIC COMPETENCE

Entwicklung  
Phytokosmetik  
Marketing

**Vielen Dank für  
Ihre Aufmerksamkeit!**