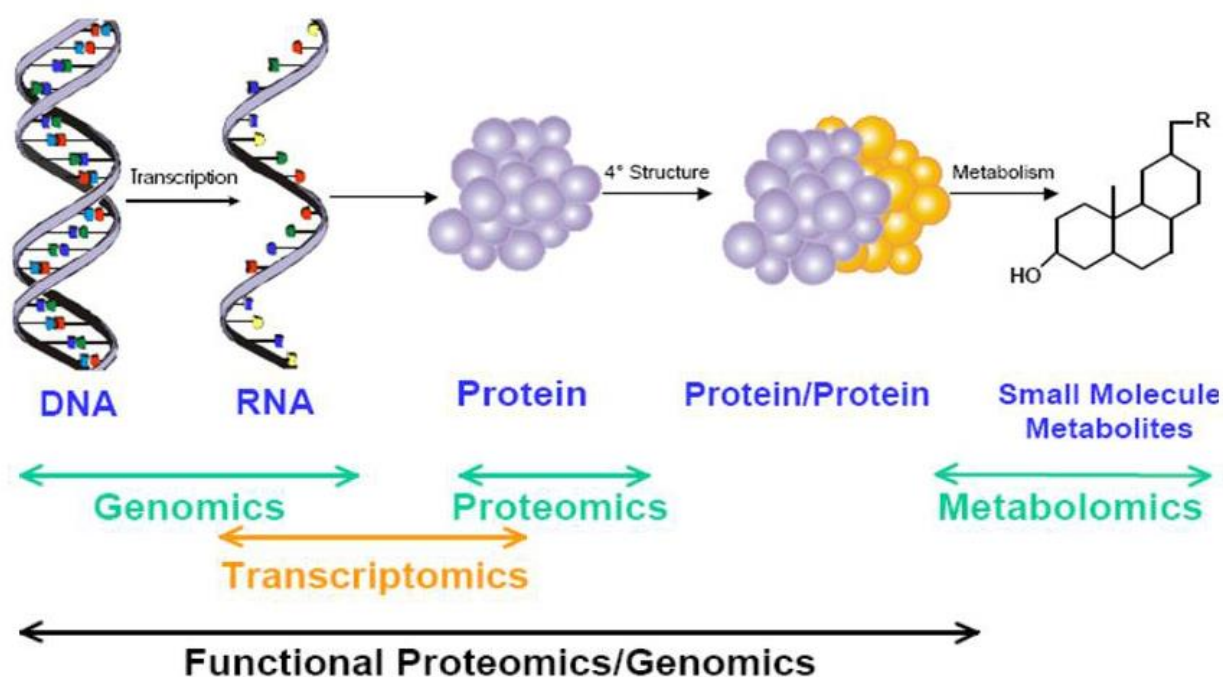




Instytut Badawczy Leśnictwa
Istnieje od 1930 roku

Zaproszenie

na seminarium



**„Nowe metody w fitopatologii leśnej,
ze szczególnym uwzględnieniem genomiki,
proteomiki i metabolomiki”**

**“Introduction to OMICs – How we can make use of the
new technologies to address issues in Forest Pathology”**

Program

- 10.00 - 10.05 Powitanie gości
- 10.05 - 11.00 **Introduction to OMICs – How we can make use of the new technologies to address issues in Forest Pathology**
Prof. Thomas Hsiang, University of Guelph, Canada
- 11.00 - 11.15 **Sequencing of *Phytophthora quercina* – serious pathogen of European oaks**
*Prof. Tadeusz Malewski, Muzeum i Instytut Zoologii PAN,
Prof. Tomasz Oszako, Instytut Badawczy Leśnictwa*
- 11.15 – 11.30 Pytania i dyskusja
- 11.30 – 12.00 Przerwa
- 12.00 - 13.00 **Induced Resistance in plants against diseases**
Prof. Thomas Hsiang, University of Guelph, Canada
- 13.00 - 13.30 Pytania i dyskusja

Serdecznie zapraszam

Sz. P.

na seminarium

„Nowe metody w fitopatologii leśnej, ze szczególnym uwzględnieniem geomiki, proteomiki i metabolomiki”

Seminarium odbędzie się **17 lipca 2019 r.** (środa) o godz. 10.00 w sali konferencyjnej (parter budynku B) w Instytucie Badawczym Leśnictwa w Sękocinie Starym, ul. Braci Leśnej 3.

Szczegółowe informacje: dr hab. Tomasz Oszako, tel. 22 7153 823,
e-mail: T.Oszako@ibles.waw.pl

oraz Pani Danuta Smyklińska, tel. 22 7150 501,
e-mail: D.Smyklinska@ibles.waw.pl

Dyrektor
Instytutu Badawczego Leśnictwa

Prof. dr hab. Jacek Hilszczański



Siedziba Instytutu Badawczego Leśnictwa w Sękocinie Starym, Fot. Archiwum IBL



Plan dojazdu do IBL w Sękocinie Starym, ul. Braci Leśnej 3