

InnoBusiness Center - viitorul centru high-tech al Timișoarei

1. InnoBusiness Center - viitorul centru high-tech al Timișoarei



În spiritul în care a fost creată Alianța Timișoara Universitară, un prim pas a fost făcut prin depunerea pentru finanțare a proiectului InnoBusiness Center - Centru Integrat Multidisciplinar de cercetare, dezvoltare și inovare - from lab to market, ce prevede crearea unei platforme de cercetare-dezvoltare-inovare (CDI) care să integreze mai multe domenii de specializare inteligentă, mai precis construirea unui centru aflat la intersecția dintre piața de afaceri, cercetare aplicată și transfer tehnologic, în vederea sprijinirii întreprinderilor românești și internaționale pentru creșterea și maturizarea capacității acestora de a inova. Proiectul a fost demarat cu participarea Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului "Regele Mihai I al României", Universității Politehnica Timișoara și Universității de Medicină și Farmacie "Victor Babeș".

Mai precis, se dorește construirea unei platforme de cercetare-dezvoltare-inovare, în suprafață de 7200 mp, compusă din patru pavilioane modulare de câte 800 mp fiecare și un pavilion central de 4000 mp pentru centru de business și de conferințe, precum și dotarea celor cinci clădiri cu tehnologii și echipamente noi, în funcție de domeniul de specializare inteligentă destinat.

Proiectul este coordonat de Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului "Regele Mihai I al României", care va pune la dispoziție și terenul necesar, în

suprafață de 9 ha, iar parteneri în proiect sunt Universitatea Politehnică Timișoara și Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș". Fiecare dintre universități va veni cu partea ei de expertiză și cu specialiști pentru domeniile mari de cercetare-dezvoltare-inovare ce vor fi promovate: InnoFood, BioImpact, BioTech, InnoPharma.

Universitatea Politehnică Timișoara va contribui cu expertiză și specialiști în domeniul dezvoltării durabile în industria agroalimentară, biotehnologii, bioanaliză, management integrat, managementul apei, drone și utilaje agricole high-tech, roboți, tehnologii inovatoare, management integrat, bioresurse, depoluare, sisteme și tehnologii moderne în construcții, clădiri inteligente, conversia și stocarea energiilor regenerabile, valorificarea deșeurilor, vehicule electrice, materiale noi pentru construcții, materiale avansate etc.

Universitatea de Științe Agricole și Medicina Veterinară a Banatului "Regele Mihai I al României" va activa în special pe soluții tehnice, tehnologii și echipamente pentru industria agro-alimentară, sisteme de pompare, de irigare, mediu și dezvoltare durabilă, tehnologii curate de producere a energiei din combustibili fosili și alternative, protecția mediului etc.

Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" își va aduce aportul în special pe partea de știința medicamentului, evaluarea in vitro/in vivo în procesul de proiectare a medicamentelor generice, screening de înaltă performanță, design molecular, semi-sinteză, optimizarea profilului biofarmaceutic și farmacocinetic.

"Credem în acest parteneriat și credem în această construcție comună în domeniul multidisciplinar a celor 3 universități", a declarat prof.univ.dr. Cosmin Alin Popescu, rectorul Universității de Științe Agricole și Medicina Veterinară a Banatului "Regele Mihai I al României".

Rectorul Universității Politehnică Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan a adăugat că "Alianța ATU pornește la drum din primul an cu un proiect major în care sunt implicate, iată, 3 universități din cele 4. Sunt convins că în acest proiect tehnologia, inteligența artificială sau robotica își vor arăta deplina aplicabilitate în domenii ca medicina sau agronomia. Universitățile noastre încearcă astfel să anticipeze viitorul".

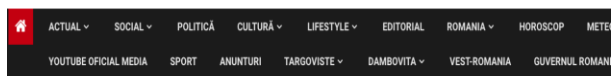
"Este primul proiect major în care trei universități din cadrul Alianței ATU au identificat puncte comune de cercetare și inovare în domenii actuale de interes", a completat prof.univ.dr. Octavian Crețu, rectorul Universității de Medicină și Farmacie "Victor Babeș".

În cadrul InnoBusiness Center vor fi identificate și dezvoltate proiecte de colaborare cu actori din mediul de afaceri, vor fi dezvoltate parteneriate cu organizații inovative multinaționale și antreprenoriale, pentru a promova expertiza deținută și pentru a-i implica în mediul de cercetare, astfel încât relațiile de colaborare ulterioare să contribuie la dezvoltarea mediului de afaceri, economiei regionale și la creșterea competitivității prin transfer de tehnologie și inovație.

De asemenea, InnoBusiness Center va contribui la reducerea obstacolelor care stau în calea colaborării dintre cercetători și antreprenori, de la diferența de mentalitate și viziune dintre organizații și institutele de cercetare, la lipsa ofertelor pentru cercetare din partea universităților și institutelor naționale de cercetare către organizații.

2. [InnoBusiness Center – viitorul centru high-tech al Timișoarei](#)

OFICIAL MEDIA



ACTUAL
InnoBusiness Center – viitorul centru high-tech al Timișoarei

În spiritul în care a fost creată Alianța Timișoara Universitară, un prim pas a fost făcut prin depunerea pentru finanțare a proiectului InnoBusiness Center – Centru Integrat Multidisciplinar de cercetare,

dezvoltare și inovare – from lab to market, ce prevede crearea unei platforme de cercetare-dezvoltare-inovare (CDI) care să integreze mai multe domenii de specializare inteligentă, mai precis construirea unui centru aflat la intersecția dintre piața de afaceri, cercetare aplicată și transfer tehnologic, în vederea sprijinirii întreprinderilor românești și internaționale pentru creșterea și maturizarea capacității acestora de a inova. Proiectul a fost demarat cu participarea Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară a

Banatului „Regele Mihai I al Romaniei”, Universității Politehnica Timișoara și Universității de Medicină și Farmacie „Victor Babeș”.

Mai precis, se dorește construirea unei platforme de cercetare-dezvoltare-inovare, în suprafață de 7200 mp, compusă din patru pavilioane modulare de câte 800 mp fiecare și un pavilion central de 4000 mp pentru centru de business și de conferințe, precum și dotarea celor cinci clădiri cu tehnologii și echipamente noi, în funcție de domeniul de specializare inteligentă destinat.

Proiectul este coordonat de Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al Romaniei”, care va pune la dispoziție și terenul necesar, în suprafață de 9 ha, iar parteneri în proiect sunt Universitatea Politehnica Timișoara și Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș”. Fiecare dintre universități va veni cu partea ei de expertiză și cu specialiști pentru domeniile mari de cercetare-dezvoltare-inovare ce vor fi promovate: InnoFood, BioImpact, BioTech, InnoPharma.

Universitatea Politehnica Timișoara va contribui cu expertiză și specialiști în domeniul dezvoltării durabile în industria agroalimentară, biotehnologii, bioanaliză, management integrat, managementul apei, drone și utilaje agricole high-tech, roboți, tehnologii inovatoare, management integrat, bioresurse, depoluare, sisteme și tehnologii moderne în construcții, clădiri inteligente, conversia și stocarea energiilor regenerabile, valorificarea deșeurilor, vehicule electrice, materiale noi pentru construcții, materiale avansate etc.

Universitatea de Științe Agricole și Medicina Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al Romaniei” va activa în special pe soluții tehnice, tehnologii și echipamente pentru industria agro-alimentară, sisteme de pompare, de irigare, mediu și dezvoltare durabilă, tehnologii curate de producere a energiei din combustibili fosili și alternative, protecția mediului etc.

Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” își va aduce aportul în special pe partea de știința medicamentului, evaluarea in vitro/in vivo în procesul de proiectare a medicamentelor generice, screening de înaltă performanță, design molecular, semi-sinteză, optimizarea profilului biofarmaceutic și farmacocinetic.

„Credem în acest parteneriat și credem în această construcție comună în domeniul multidisciplinar a celor 3 universități”, a declarat prof.univ.dr. Cosmin Alin Popescu, rectorul Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României”.

Rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan a adăugat că „Alianța ATU pornește la drum din primul an cu un proiect major în care sunt implicate, iată, 3 universități din cele 4. Sunt convins ca în acest proiect tehnologia, inteligența artificială sau robotica își vor arăta deplina aplicabilitate în domenii ca medicina sau agronomia. Universitățile noastre încearcă astfel să anticipeze viitorul”.

„Este primul proiect major în care trei universități din cadrul Alianței ATU au identificat puncte comune de cercetare și inovare în domenii actuale de interes”, a completat prof.univ.dr. Octavian Crețu, rectorul Universității de Medicină și Farmacie „Victor Babeș”.

În cadrul InnoBusiness Center vor fi identificate și dezvoltate proiecte de colaborare cu actori din mediul de afaceri, vor fi dezvoltate parteneriate cu organizații inovative multinaționale și antreprenoriale, pentru a promova expertiza deținută și pentru a-i implica în mediul de cercetare, astfel încât relațiile de colaborare ulterioare să contribuie la dezvoltarea mediului de afaceri, economiei regionale și la creșterea competitivității prin transfer de tehnologie și inovație. De asemenea, InnoBusiness Center va contribui la reducerea obstacolelor care stau în calea colaborării dintre cercetători și antreprenori, de la diferența de mentalitate și viziune dintre organizații și institutele de cercetare, la lipsa ofertelor pentru cercetare din partea universităților și institutelor naționale de cercetare către organizații.

3. [InnoBusiness Center – viitorul centru high-tech al Timișoarei](#)

Banat24

ACASA • TIMIȘ • CARAȘ - SEVERIN • SPORT • STIRI DIN ROMÂNIA • RO - EVENIMENT • TECHNOLOGY

HOME • TIMIȘ • INNOBUSINESS CENTER - VIITORUL CENTRU HIGH-TECH AL TIMIȘOAREI

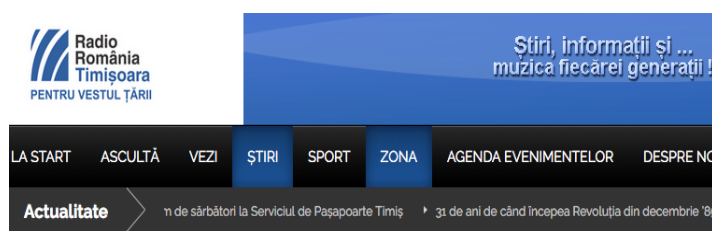
InnoBusiness Center - viitorul centru high-tech al Timișoarei

În spiritul în care a fost creată Alianța Timișoara Universitară, un

prim pas a fost făcut prin depunerea pentru finanțare a proiectului InnoBusiness Center – Centru Integrat Multidisciplinar de cercetare, dezvoltare și inovare – from lab to market, ce prevede crearea unei platforme de cercetare-dezvoltare-inovare (CDI) care să integreze mai multe domenii de specializare inteligentă, mai precis construirea unui centru.



4. InnoBusiness Center. Trei universități din Timișoara au depus spre finanțare proiectul unui centru high-tech



InnoBusiness Center. Trei universități din Timișoara au depus spre finanțare proiectul unui centru high-tech

„Regele Mihai I al României”, Universității Politehnica Timișoara și Universității de Medicină și Farmacie „Victor Babeș”.

Alianța Timișoara Universitară a întocmit primul proiect și l-a depus spre finanțare. Proiectul a fost demarat cu participarea

Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului

Este vorba despre proiectul InnoBusiness Center – Centru Integrat Multidisciplinar de cercetare, dezvoltare și inovare – from lab to market. Vor fi patru domenii mari ce vor fi promovate: InnoFood, BioImpact, BioTech și InnoPharma.

“Mai precis, se dorește construirea unei platforme de cercetare-dezvoltare-inovare, în suprafață de 7200 mp, compusă din patru pavilioane modulare de câte 800 mp fiecare și un pavilion central de 4000 mp pentru centru de business și de conferințe, precum și dotarea celor cinci clădiri cu tehnologii și echipamente noi, în funcție de domeniul de specializare inteligentă destinat”, transmite Universitatea Politehnica din Timișoara.

Centrul va fi ridicat pe un teren de 9 hectare pus la dispoziție de Universitatea de Științe Agricole, care este și coordonatorul proiectului.

5. InnoBusiness Center - viitorul centru high-tech al Timisoarei



Cercetare-
dezvoltare-inovare
(CDI) care să
integreze mai multe
domenii de

specializare inteligentă, mai precis construirea unui centru aflat la intersecția dintre piața de afaceri, cercetare aplicată și transfer tehnologic, în vederea sprijinirii întreprinderilor românești și internaționale pentru creșterea și maturizarea capacității acestora de a inova. Proiectul a fost demarat cu participarea Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României”, Universității Politehnica Timișoara și Universității de Medicină și Farmacie „Victor Babeș”.

Mai precis, se dorește construirea unei platforme de cercetare-dezvoltare-inovare, în suprafață de 7200 mp, compusă din patru pavilioane modulare de câte 800 mp fiecare și un pavilion central de 4000 mp pentru centru de business și de conferințe, precum și dotarea celor cinci clădiri cu tehnologii și echipamente noi, în funcție de domeniul de specializare inteligentă destinat.

Proiectul este coordonat de Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a

Banatului „Regele Mihai I al României”, care va pune la dispoziție și terenul necesar, în suprafață de 9 ha, iar parteneri în proiect sunt Universitatea Politehnică Timișoara și Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș”. Fiecare dintre universități va veni cu partea ei de expertiză și cu specialiști pentru domeniile mari de cercetare-dezvoltare-inovare ce vor fi promovate: InnoFood, BioImpact, BioTech, InnoPharma.

Universitatea Politehnică Timișoara va contribui cu expertiză și specialiști în domeniul dezvoltării durabile în industria agroalimentară, biotehnologii, bioanaliză, management integrat, managementul apei, drone și utilaje agricole high-tech, roboți, tehnologii inovatoare, management integrat, bioresurse, depoluare, sisteme și tehnologii moderne în construcții, clădiri inteligente, conversia și stocarea energiilor regenerabile, valorificarea deșeurilor, vehicule electrice, materiale noi pentru construcții, materiale avansate etc.

Universitatea de Științe Agricole și Medicina Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” va activa în special pe soluții tehnice, tehnologii și echipamente pentru industria agro-alimentară, sisteme de pompare, de irigare, mediu și dezvoltare durabilă, tehnologii curate de producere a energiei din combustibili fosili și alternative, protecția mediului etc.

Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” își va aduce aportul în special pe partea de știința medicamentului, evaluarea in vitro/in vivo în procesul de proiectare a medicamentelor generice, screening de înaltă performanță, design molecular, semi-sinteză, optimizarea profilului biofarmaceutic și farmacocinetic.

„Credem în acest parteneriat și credem în această construcție comună în domeniul multidisciplinar a celor 3 universități”, a declarat prof.univ.dr. Cosmin Alin Popescu, rectorul Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României”.

Rectorul Universității Politehnică Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan a adăugat că „Alianța ATU pornește la drum din primul an cu un proiect major în care sunt implicate,

iată, 3 universități din cele 4. Sunt convins ca în acest proiect tehnologia, inteligența artificială sau robotica își vor arăta deplina aplicabilitate în domenii ca medicina sau agronomia. Universitățile noastre încearcă astfel să anticipeze viitorul”.

„Este primul proiect major în care trei universități din cadrul Alianței ATU au identificat puncte comune de cercetare și inovare în domenii actuale de interes”, a completat prof.univ.dr. Octavian Crețu, rectorul Universității de Medicină și Farmacie „Victor Babeș”.

În cadrul InnoBusiness Center vor fi identificate și dezvoltate proiecte de colaborare cu actori din mediul de afaceri, vor fi dezvoltate parteneriate cu organizații inovative multinaționale și antreprenoriale, pentru a promova expertiza deținută și pentru a-i implica în mediul de cercetare, astfel încât relațiile de colaborare ulterioare să contribuie la dezvoltarea mediului de afaceri, economiei regionale și la creșterea competitivității prin transfer de tehnologie și inovație. De asemenea, InnoBusiness Center va contribui la reducerea obstacolelor care stau în calea colaborării dintre cercetători și antreprenori, de la diferența de mentalitate și viziune dintre organizații și institutele de cercetare, la lipsa ofertelor pentru cercetare din partea universităților și institutelor naționale de cercetare către organizații.

[6. Trei universități timișorene au bătut palma pentru un centru care să reunească mediul de afaceri și cercetarea științifică](#)

timisplus.ro

CONCERT EXPO EVENIMENT FESTIVAL FILARMONICA FILM MUZEU TEATRU SPORT ANCHETE
DIVERS CARTE VIVAT ACADEMIA DIN PRESA VREMII ȘTIRI DIN BANAT CONTACT ARHIVA PDF

Acasă > Știri din Banat > Social > Trei universități timișorene au bătut palma pentru un centru care să reunească...

Trei universități timișorene au bătut palma pentru un centru care să reunească mediul de afaceri și cercetarea științifică

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României”, , Universitatea Politehnica din Timișoara și Universitatea de Medicină și Farmacie “Victor Babeș” Timișoara au un proiect

foarte ambițios împreună. Este vorba de centrul InnoBusiness Center – Centru Integrat Multidisciplinar de cercetare, dezvoltare și inovare – from lab to market.

Prin acest proiect se urmărește crearea unei platforme de cercetare-dezvoltare-inovare (CDI) care să integreze mai multe domenii de specializare inteligentă. În acest sens, se va construi un centru care să aibă o activitate la intersecția dintre piața de afaceri, cercetare aplicată și transfer tehnologic. Scopul este creșterea capacității de inovare a întreprinderilor românești și internaționale. Platforma care se va construi va urma să fie ridicată pe o suprafață de 7200 mp patru pavilioane modulare de câte 800 mp fiecare și un pavilion central de 4000 mp pentru centru de business și de conferințe. Cele cinci clădiri vor fi dotate cu tehnologii și echipamente noi, în funcție de domeniul de specializare inteligentă destinat. Terenul va fi pus la dispoziție de USAMVBT, coordonatorul proiectului, și va fi unul de 9 ha.

Fiecare dintre universitățile implicate va veni cu partea sa de expertiză, în funcție de domeniul implicat: InnoFood, BioImpact, BioTech, InnoPharma. În InnoBusiness Center vor fi identificate și dezvoltate proiecte de colaborare cu actori din mediul de afaceri, vor fi dezvoltate parteneriate cu organizații inovative multinaționale și antreprenoriale, pentru a promova expertiza deținută și pentru a-i implica în mediul de cercetare, astfel încât relațiile de colaborare ulterioare să contribuie la dezvoltarea mediului de afaceri, economiei regionale și la creșterea competitivității prin transfer de tehnologie și inovație. Centrul e menit să reducă obstacolele din calea colaborării dintre cercetători și antreprenori de la diferența de mentalitate și viziune dintre organizații și institutele de cercetare, la lipsa ofertelor pentru cercetare din partea universităților și institutelor naționale de cercetare către organizații.

Universitatea Politehnică Timișoara va contribui cu expertiză și specialiști în domeniul dezvoltării durabile în industria agroalimentară, biotehnologii, bioanaliză, management integrat, managementul apei, drone și utilaje agricole high-tech, roboți, tehnologii inovatoare, management integrat, bioresurse, de poluare, sisteme și tehnologii moderne în construcții, clădiri inteligente, conversia și stocarea energiilor regenerabile, valorificarea deșeurilor, vehicule electrice, materiale noi pentru construcții, materiale avansate etc.

„Alianța ATU pornește la drum din primul an cu un proiect major în care sunt implicate, iată, 3 universități din cele 4. Sunt convins ca în acest proiect tehnologia, inteligența artificială sau robotica își vor arăta deplina aplicabilitate în domenii ca medicina sau agronomia. Universitățile noastre încearcă astfel să anticipeze viitorul”, spune rectorul Florin Drăgan.

Universitatea de Științe Agricole și Medicina Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” va activa în special pe soluții tehnice, tehnologii și echipamente pentru industria agro-alimentară, sisteme de pompare, de irigare, mediu și dezvoltare durabilă, tehnologii curate de producere a energiei din combustibili fosili și alternative, protecția mediului etc. “Credem în acest parteneriat și credem în această construcție comună în domeniul multidisciplinar a celor 3 universități”, spune rectorul Cosmin Alin Popescu.

Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” își va aduce aportul în special pe partea de știința medicamentului, evaluarea in vitro/in vivo în procesul de proiectare a medicamentelor generice, screening de înaltă performanță, design molecular, semi-sinteză, optimizarea profilului biofarmaceutic și farmacocinetic. “Este primul proiect major în care trei universități din cadrul Alianței ATU au identificat puncte comune de cercetare și inovare în domenii actuale de interes”, spune rectorul UMFT, Octavian Crețu.

7. [InnoBusiness Center, viitorul centru high-tech al Timișoarei](#)



Alianța Timișoara Universitară a depus pentru finanțare primul proiect comun, InnoBusiness Center – Centru Integrat Multidisciplinar de cercetare, dezvoltare și inovare – from lab to market. Acesta prevede crearea unei platforme de cercetare-dezvoltare-inovare care să integreze mai multe domenii de specializare inteligentă, mai precis construirea unui centru

aflat la intersecția dintre piața de afaceri, cercetare aplicată și transfer tehnologic, în vederea sprijinirii întreprinderilor românești și internaționale pentru creșterea și maturizarea capacității acestora de a inova.

Prin intermediul acestui proiect se dorește construirea unei platforme de cercetare-dezvoltare-inovare, în suprafață de 7200 mp, compusă din patru pavilioane modulare de câte 800 mp fiecare și un pavilion central de 4000 mp pentru centru de business și de conferințe, precum și dotarea celor cinci clădiri cu tehnologii și echipamente noi, în funcție de domeniul de specializare inteligentă destinat, anunță reprezentanții Universității Politehnica Timișoara.

Proiectul este coordonat de Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului, care va pune la dispoziție și terenul necesar, în suprafață de 9 ha, iar parteneri în proiect sunt Universitatea Politehnica Timișoara și Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” Timișoara. Fiecare dintre universități va veni cu partea ei de expertiză și cu specialiști pentru domeniile mari de cercetare-dezvoltare-inovare ce vor fi promovate: InnoFood, BiolImpact, BioTech, InnoPharma.

UPT va contribui cu expertiză și specialiști în domeniul dezvoltării durabile în industria agroalimentară, biotehnologii, bioanaliză, management integrat, managementul apei, drone și utilaje agricole high-tech, roboți, tehnologii inovatoare, management integrat, bioresurse, depoluare, sisteme și tehnologii moderne în construcții, clădiri inteligente, conversia și stocarea energiilor regenerabile, valorificarea deșeurilor, vehicule electrice, materiale noi pentru construcții, materiale avansate etc.

USAMVB va activa în special pe soluții tehnice, tehnologii și echipamente pentru industria agro-alimentară, sisteme de pompare, de irigare, mediu și dezvoltare durabilă, tehnologii curate de producere a energiei din combustibili fosili și alternative, protecția mediului etc.

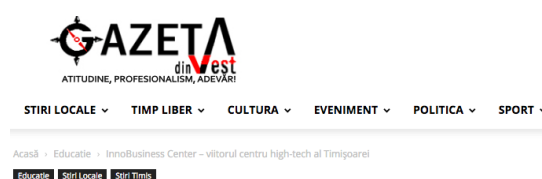
UMFT își va aduce aportul în special pe partea de știința medicamentului, evaluarea in vitro/in vivo în procesul de proiectare a medicamentelor generice, screening de înaltă

performanță, design molecular, semi-sinteză, optimizarea profilului biofarmaceutic și farmacocinetic.

Acesta este primul proiect major în care trei universități din cadrul Alianței ATU au identificat puncte comune de cercetare și inovare în domeniile actuale de interes.

În cadrul InnoBusiness Center vor fi identificate și dezvoltate proiecte de colaborare cu actori din mediul de afaceri, vor fi dezvoltate parteneriate cu organizații inovative multinaționale și antreprenoriale, pentru a promova expertiza deținută și pentru a-i implica în mediul de cercetare, astfel încât relațiile de colaborare ulterioare să contribuie la dezvoltarea mediului de afaceri, economiei regionale și la creșterea competitivității prin transfer de tehnologie și inovație. De asemenea, InnoBusiness Center va contribui la reducerea obstacolelor care stau în calea colaborării dintre cercetători și antreprenori, de la diferența de mentalitate și viziune dintre organizații și institutele de cercetare, la lipsa ofertelor pentru cercetare din partea universităților și institutelor naționale de cercetare către organizații.

8. [InnoBusiness Center – viitorul centru high-tech al Timișoarei](#)



InnoBusiness Center – viitorul centru high-tech al Timișoarei

InnoBusiness Center – Centru Integrat Multidisciplinar de cercetare, dezvoltare și inovare – from lab to market, ce prevede crearea unei platforme de cercetare-dezvoltare-inovare (CDI) care să integreze mai multe domenii de specializare inteligentă, mai precis construirea unui centru aflat la intersecția dintre piața de afaceri, cercetare aplicată și transfer tehnologic, în vederea sprijinirii întreprinderilor românești și internaționale pentru creșterea și maturizarea capacității acestora de a inova. Proiectul a fost demarat cu participarea Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele

În spiritul în care a fost creată Alianța Timișoara Universitară, un prim pas a fost făcut prin depunerea pentru finanțare a proiectului InnoBusiness Center – Centru Integrat Multidisciplinar de cercetare, dezvoltare și

Mihai I al României”, Universității Politehnica Timișoara și Universității de Medicină și Farmacie „Victor Babeș”.

Mai precis, se dorește construirea unei platforme de cercetare-dezvoltare-inovare, în suprafață de 7200 mp, compusă din patru pavilioane modulare de câte 800 mp fiecare și un pavilion central de 4000 mp pentru centru de business și de conferințe, precum și dotarea celor cinci clădiri cu tehnologii și echipamente noi, în funcție de domeniul de specializare inteligentă destinat.

Proiectul este coordonat de Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României”, care va pune la dispoziție și terenul necesar, în suprafață de 9 ha, iar parteneri în proiect sunt Universitatea Politehnica Timișoara și Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș”. Fiecare dintre universități va veni cu partea ei de expertiză și cu specialiști pentru domeniile mari de cercetare-dezvoltare-inovare ce vor fi promovate: InnoFood, BioImpact, BioTech, InnoPharma.

Universitatea Politehnica Timișoara va contribui cu expertiză și specialiști în domeniul dezvoltării durabile în industria agroalimentară, biotehnologii, bioanaliză, management integrat, managementul apei, drone și utilaje agricole high-tech, roboți, tehnologii inovatoare, management integrat, bioresurse, depoluare, sisteme și tehnologii moderne în construcții, clădiri inteligente, conversia și stocarea energiilor regenerabile, valorificarea deșeurilor, vehicule electrice, materiale noi pentru construcții, materiale avansate etc. Universitatea de Științe Agricole și Medicina Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” va activa în special pe soluții tehnice, tehnologii și echipamente pentru industria agro-alimentară, sisteme de pompare, de irigare, mediu și dezvoltare durabilă, tehnologii curate de producere a energiei din combustibili fosili și alternative, protecția mediului etc.

Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” își va aduce aportul în special pe partea de știința medicamentului, evaluarea in vitro/in vivo în procesul de proiectare a medicamentelor generice, screening de înaltă performanță, design molecular, semi-sinteză, optimizarea profilului biofarmaceutic și farmacocinetic.

„Credem în acest parteneriat și credem în această construcție comună în domeniul multidisciplinar a celor 3 universități”, a declarat Cosmin Alin Popescu, rectorul Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României”.

Rectorul Universității Politehnica Timișoara, Florin Drăgan a adăugat că „Alianța ATU pornește la drum din primul an cu un proiect major în care sunt implicate, iată, 3 universități din cele 4. Sunt convins că în acest proiect tehnologia, inteligența artificială sau robotica își vor arăta deplina aplicabilitate în domenii ca medicina sau agronomia. Universitățile noastre încearcă astfel să anticipeze viitorul”.

„Este primul proiect major în care trei universități din cadrul Alianței ATU au identificat puncte comune de cercetare și inovare în domenii actuale de interes”, a completat Octavian Crețu, rectorul Universității de Medicină și Farmacie „Victor Babeș”.

În cadrul InnoBusiness Center vor fi identificate și dezvoltate proiecte de colaborare cu actori din mediul de afaceri, vor fi dezvoltate parteneriate cu organizații inovative multinaționale și antreprenoriale, pentru a promova expertiza deținută și pentru a-i implica în mediul de cercetare, astfel încât relațiile de colaborare ulterioare să contribuie la dezvoltarea mediului de afaceri, economiei regionale și la creșterea competitivității prin transfer de tehnologie și inovație. De asemenea, InnoBusiness Center va contribui la reducerea obstacolelor care stau în calea colaborării dintre cercetători și antreprenori, de la diferența de mentalitate și viziune dintre organizații și institutele de cercetare, la lipsa ofertelor pentru cercetare din partea universităților și institutelor naționale de cercetare către organizații.