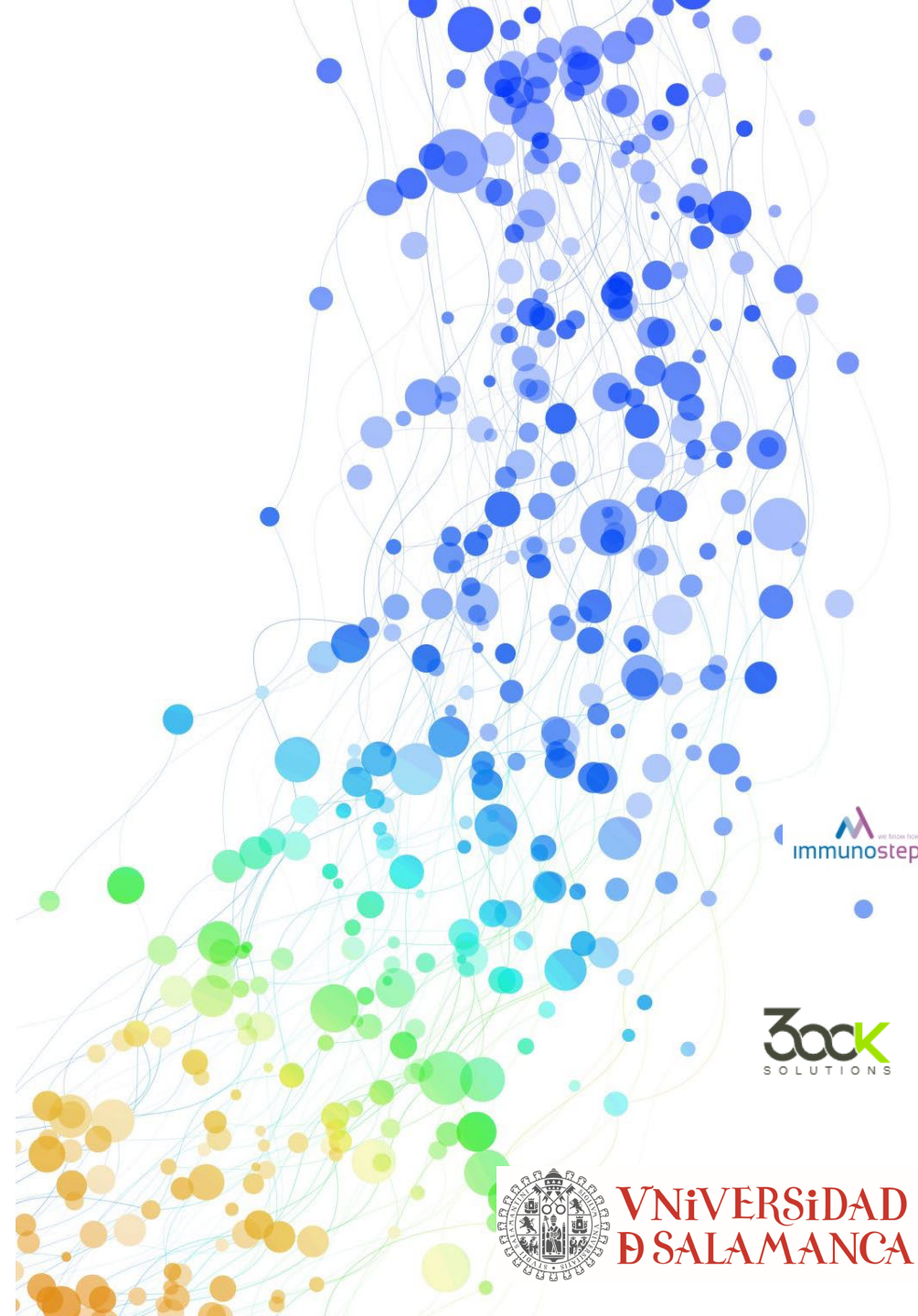

InnovHeight CONCEPTO

EL ENFOQUE DEL *GTC INNOVHEIGHT* ESTÁ ORIENTADO A CONECTAR LA INVESTIGACIÓN ACADÉMICA CON LAS NECESIDADES PRÁCTICAS DEL SECTOR SANITARIO Y EMPRESARIAL, POSICIONÁNDOSE COMO UN REFERENTE EN LA TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO. ESTE ESFUERZO CONTRIBUYE A UNA SOCIEDAD MÁS SALUDABLE Y A UNA ECONOMÍA MÁS INNOVADORA, CONSOLIDANDO EL LIDERAZGO DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA EN EL ÁMBITO DE LA CIENCIA APLICADA.



immunostep

3ock
SOLUTIONS



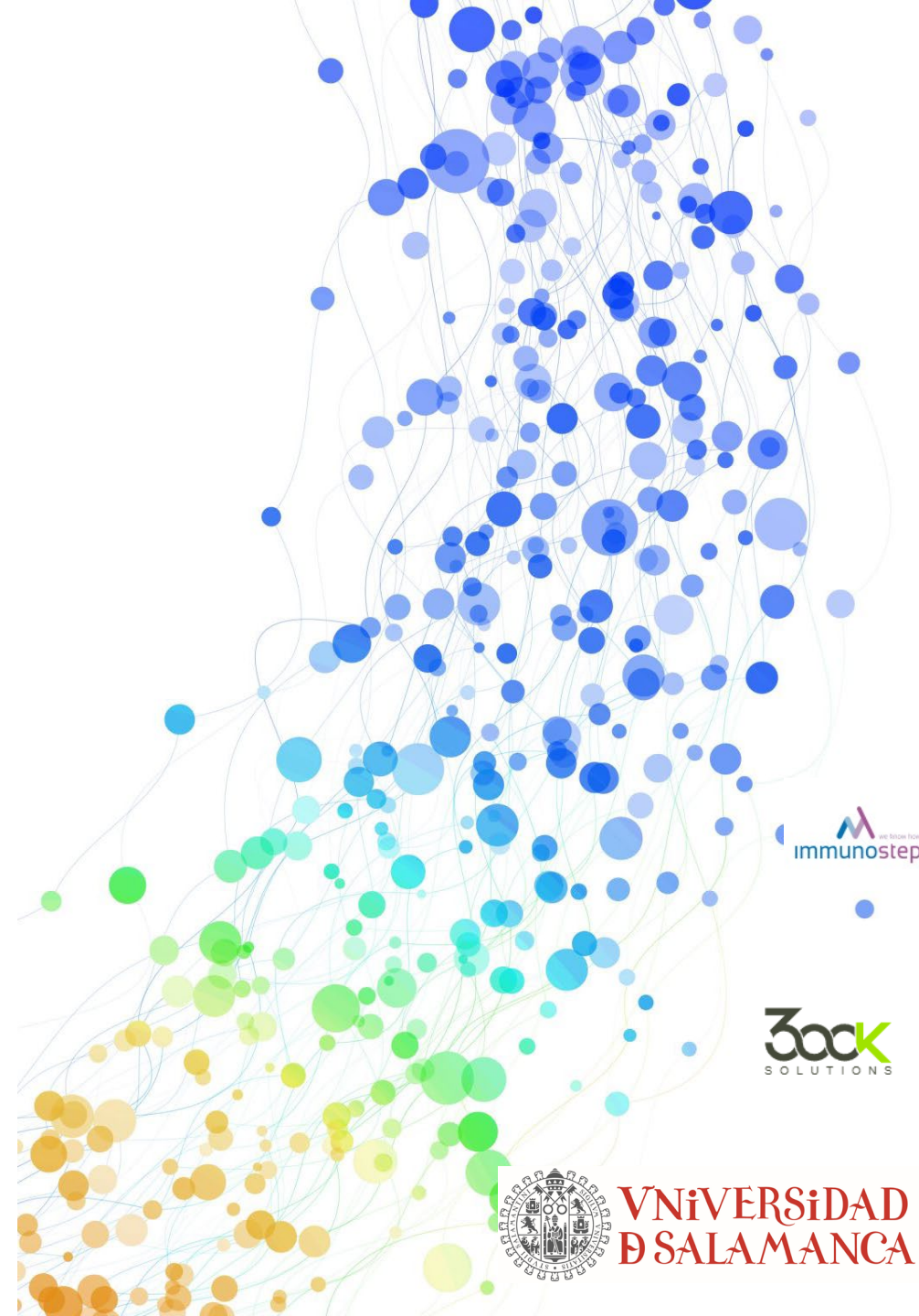
UNIVERSIDAD
DE SALAMANCA

InnovHeight OBJETIVOS

DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE TECNOLOGÍAS INNOVADORAS

NUESTRO OBJETIVO ES CREAR Y PONER EN MARCHA NUEVAS TECNOLOGÍAS QUE AYUDEN A DETECTAR Y ENTENDER MEJOR ALGUNAS ENFERMEDADES, ESPECIALMENTE RELACIONADAS CON EL CÁNCER DE LA SANGRE Y EL SISTEMA INMUNOLÓGICO. PARA ELLO, TRABAJAMOS EN EL DISEÑO, LA VALIDACIÓN Y LA TRANSFERENCIA DE BIOMARCADORES Y HERRAMIENTAS DIAGNÓSTICAS AVANZADAS.

QUEREMOS QUE ESTAS INNOVACIONES LLEGUEN A LAS CLÍNICAS Y HOSPITALES, PARA QUE LOS MÉDICOS PUEDAN CONTAR CON MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO MÁS PRECISOS Y PERSONALIZADOS. ASÍ, BUSCAMOS MEJORAR NO SOLO LA DETECCIÓN TEMPRANA DE LAS ENFERMEDADES, SINO TAMBIÉN SU TRATAMIENTO, OFRECIENDO UNA ATENCIÓN MÁS EFECTIVA PARA CADA PACIENTE



immunostep

3ock
SOLUTIONS



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA

InnovHeight OBJETIVOS

TRANSFERENCIA EFECTIVA DEL CONOCIMIENTO

QUEREMOS QUE LAS IDEAS Y TECNOLOGÍAS QUE DESARROLLAMOS NO SE QUEDEN SOLO EN EL LABORATORIO, SINO QUE LLEGUEN A LA INDUSTRIA Y AL SISTEMA DE SALUD, DONDE REALMENTE PUEDEN MARCAR LA DIFERENCIA. PARA LOGRARLO, IMPULSAREMOS EL REGISTRO DE PATENTES Y SU CESIÓN A LAS EMPRESAS, ASEGURANDO ASÍ QUE NUESTRAS INNOVACIONES PUEDAN CONVERTIRSE EN PRODUCTOS ÚTILES PARA LA SOCIEDAD.

ADEMÁS, REFORZAMOS NUESTRAS COLABORACIONES CON EMPRESAS COMO IMMUNOSTEP Y 300K, PARA QUE NUESTRAS INVESTIGACIONES TENGAN UN IMPACTO REAL Y SE ABRA NUEVAS POSIBILIDADES EN EL DIAGNÓSTICO CLÍNICO.



immunostep

300K
SOLUTIONS



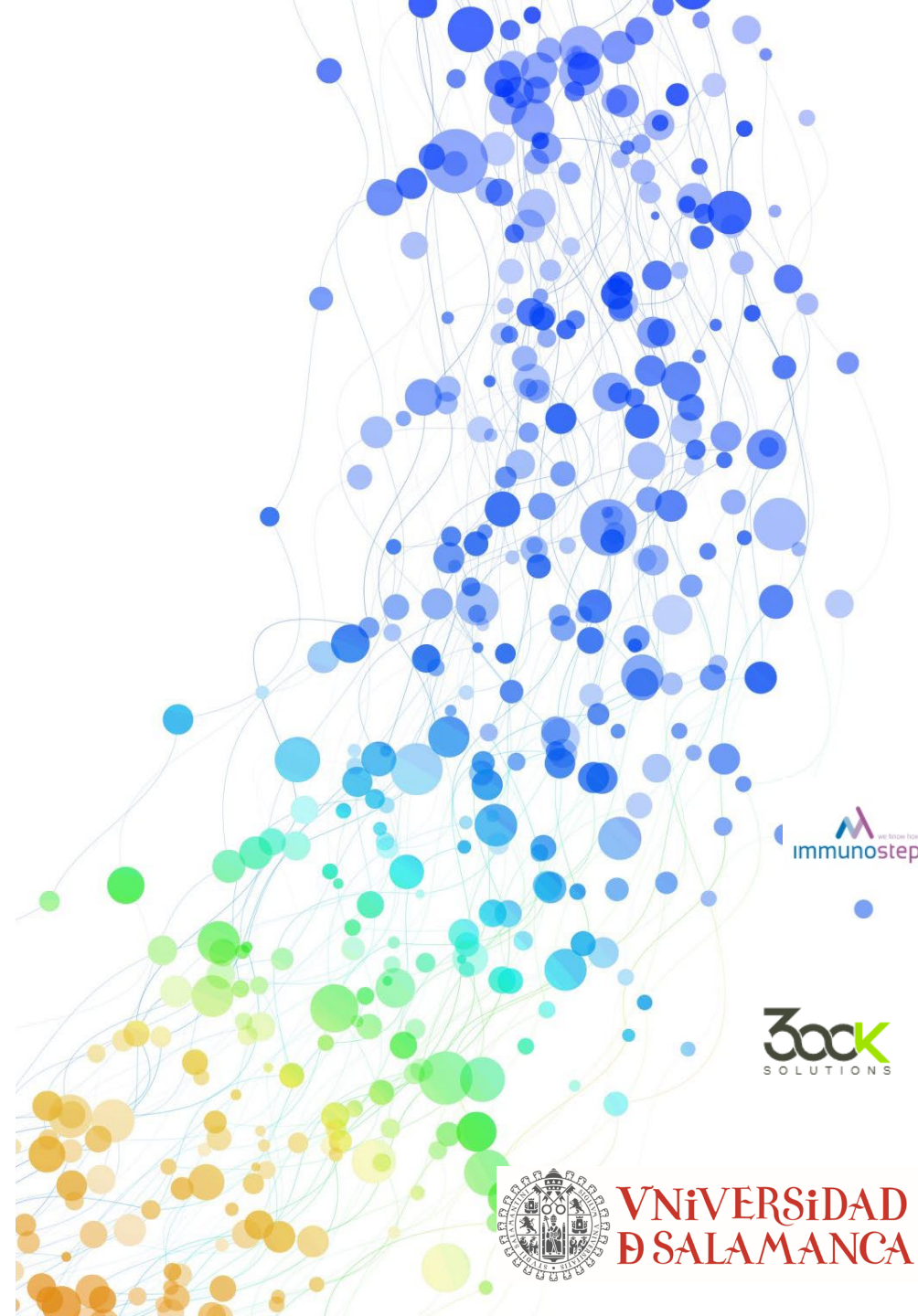
VNIVERSIDAD
D SALAMANCA

InnovHeight OBJETIVOS

IMPACTO SOCIAL Y SANITARIO

NUESTRO PROPÓSITO ES MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE LOS PACIENTES, FACILITANDO EL ACCESO A TECNOLOGÍAS AVANZADAS QUE AYUDEN A REDUCIR LAS DESIGUALDADES EN LA ATENCIÓN MÉDICA.

TAMBIÉN TRABAJAREMOS EN COLABORACIÓN CON HOSPITALES Y SISTEMAS DE SALUD PARA QUE LAS SOLUCIONES DESARROLLADAS PUEDAN APLICARSE DE FORMA PRÁCTICA Y EFECTIVA EN EL DÍA A DÍA, BENEFICIANDO A MÁS PERSONAS.

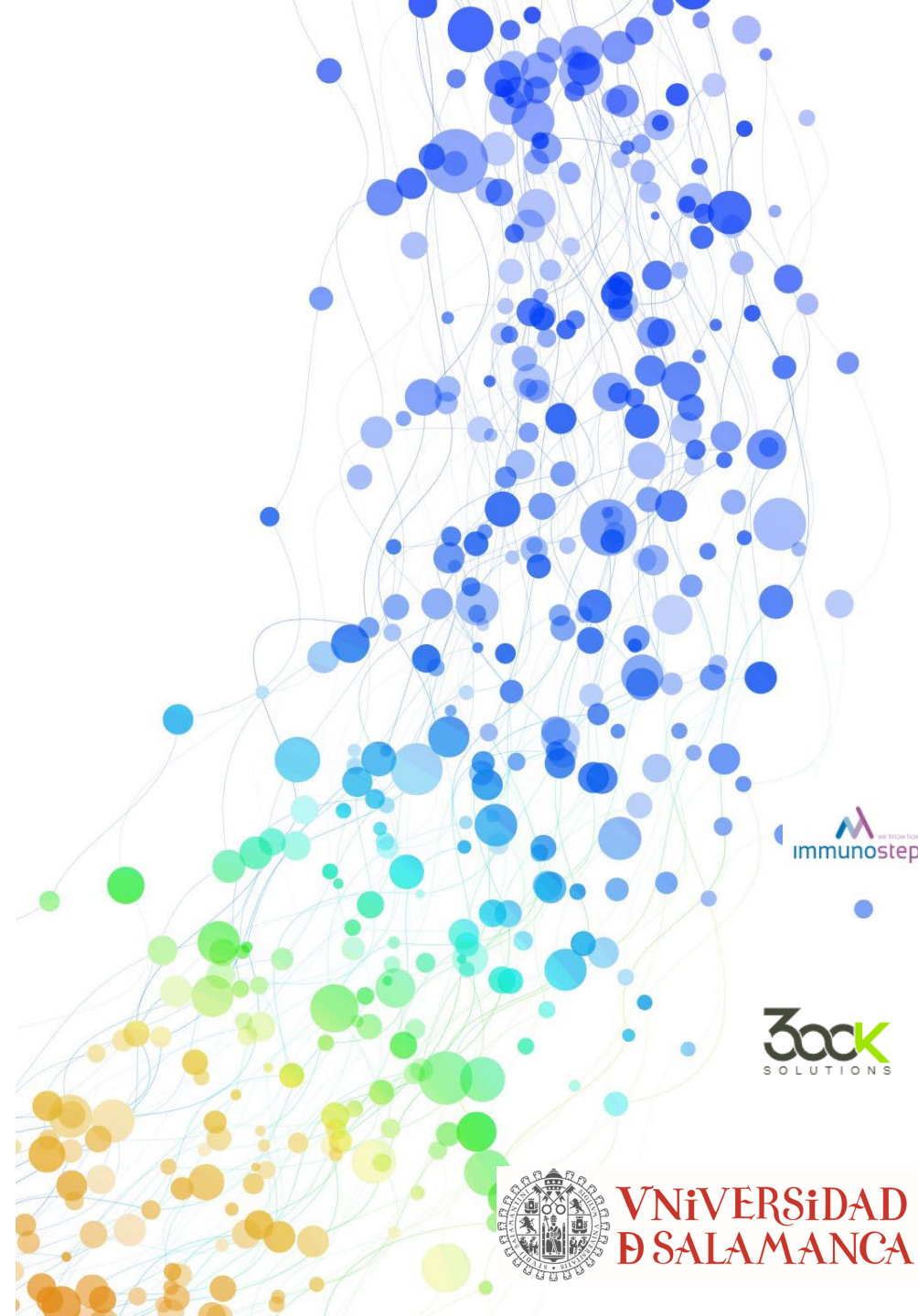


VNIVERSIDAD
D SALAMANCA

InnovHeight OBJETIVOS

IMPULSAR LA BIOTECNOLOGÍA PARA
CRECER JUNTOS

QUEREMOS FORTALECER EL ECOSISTEMA
BIOTECNOLÓGICO DE SALAMANCA,
FOMENTANDO LA CREACIÓN DE NUEVAS
EMPRESAS, GENREANDO EMPLEO
ESPECIALIZADO Y ATRAYENDO TALENTO EN
ÁREAS CLAVE COMO LA BIOTENCLOGÍA Y LA
INNOVACIÓN MÉDICA. TODO ESTO NO SOLO
DINAMIZA LA ECONOMÍA LOCAL, SINO QUE TAMBIÉN
AYUDA A QUE SALAMANCA Y SU UNIVERSIDAD
SE CONSOLIDEN COMO REFERENTES EN EL
DESARROOLLO Y LA TRANSFERENCIA DEL
CONOCIMIENTO BIOMÉDICO.



immunostep

3ock
SOLUTIONS

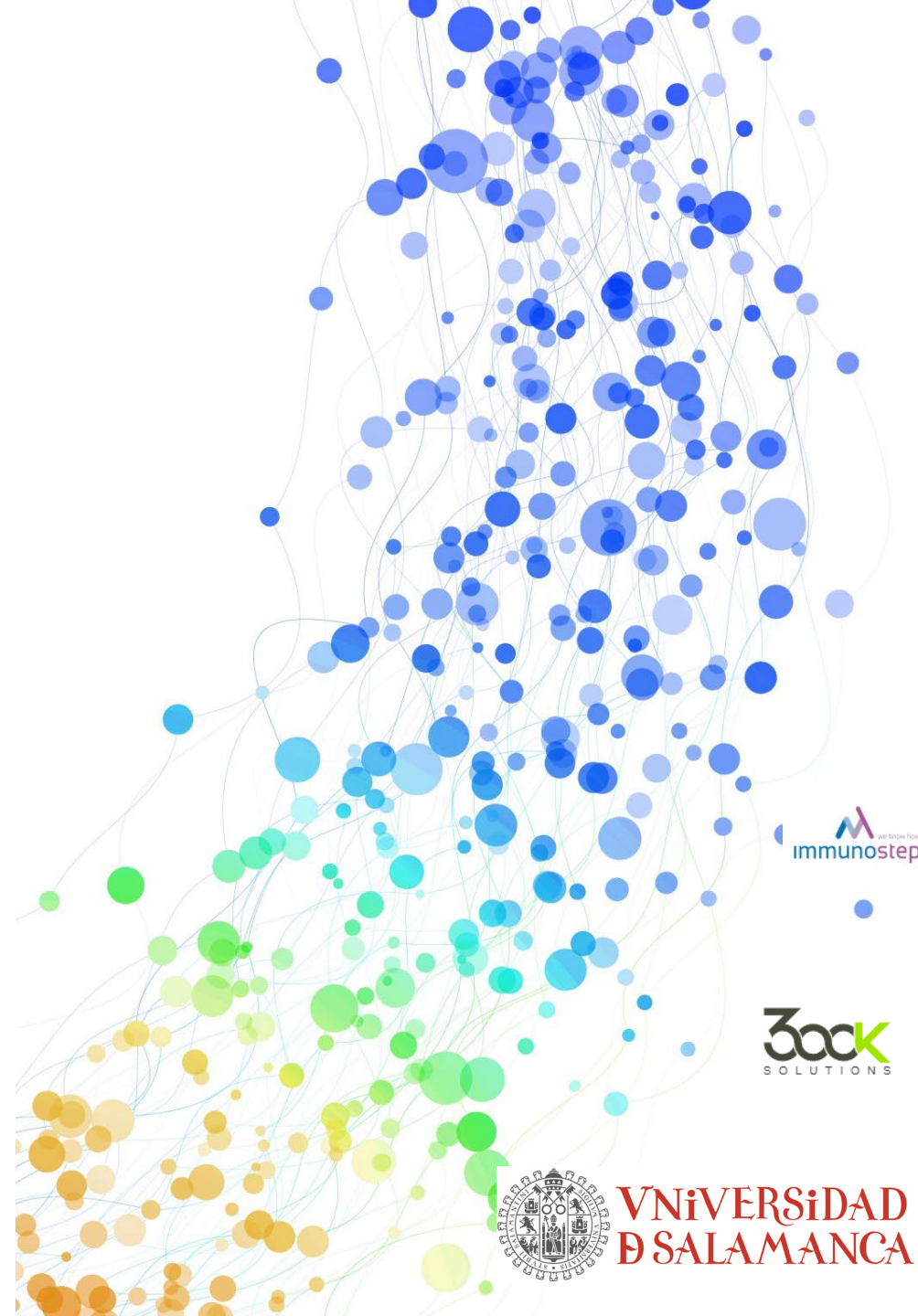


VNIVERSIDAD
D SALAMANCA

InnovHeight OBJETIVOS

DIVULGACIÓN Y FORMACIÓN: ACERCAR EL CONOCIMIENTO PARA AVANZAR EN SALUD

QUEREMOS ORGANIZAR CURSOS, TALLERES Y CONGRESOS QUE MANTENGAN A LOS PROFESIONALES SIEMPRE ACTUALIZADOS EN SUS ÁREAS. AL MISMO TIEMPO, BUSCAMOS SENSIBILIZAR TANTO A LA SOCIEDAD COMO AL PERSONAL SANITARIO SOBRE LA IMPORTANCIA DE DETECTAR ENFERMEDADES A TIEMPO Y ESTAR AL DÍA CON LOS ÚLTIMOS AVANCES MÉDICOS. PORQUE COMPARTIR EL CONOCIMIENTO TAMBIÉN SALVA VIDAS.



immunostep

3ock
SOLUTIONS

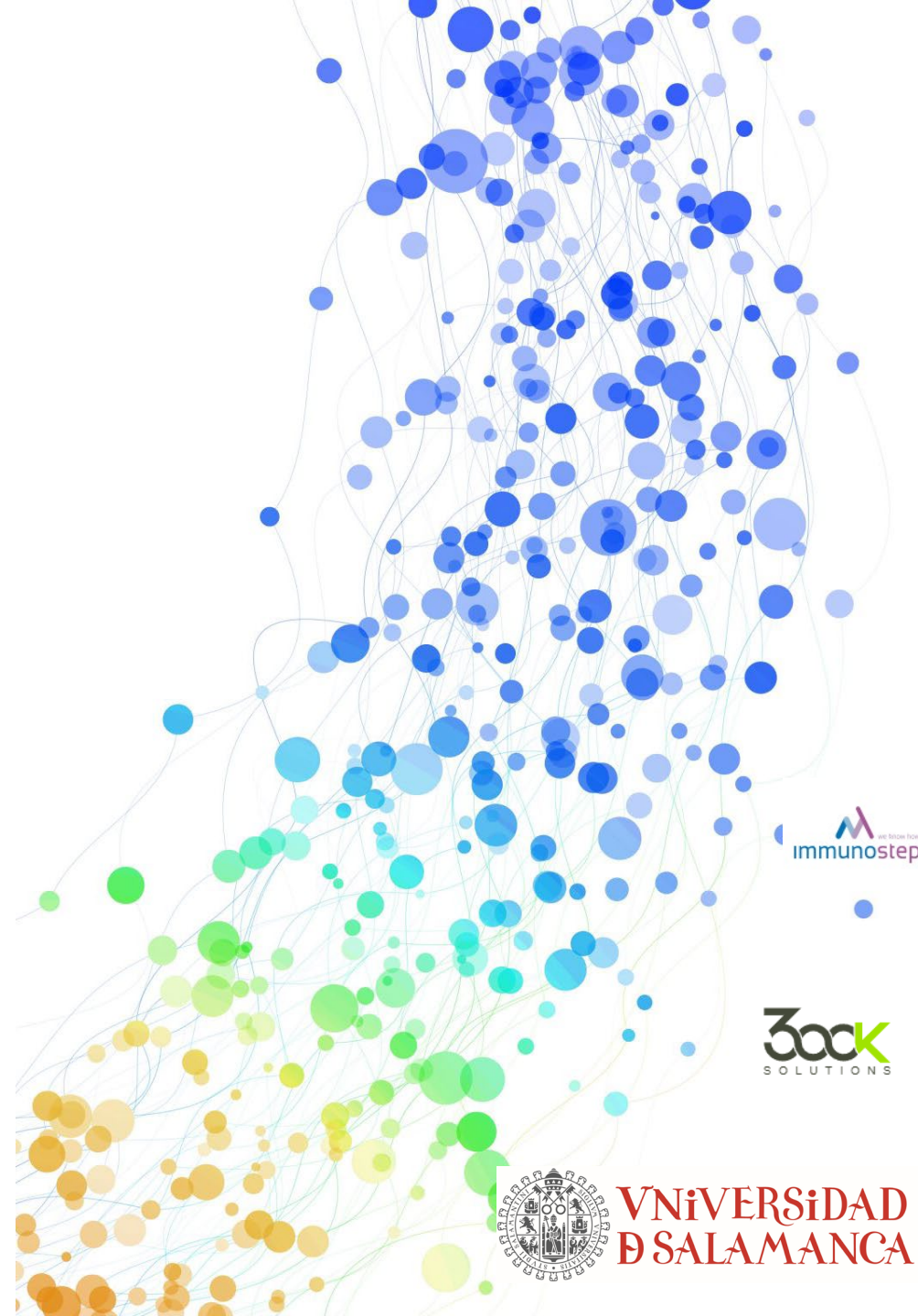


VNIVERSIDAD
D SALAMANCA

InnovHeight OBJETIVOS

SOSTENIBILIDAD PARA SEGUIR CRECIENDO JUNTOS

QUEREMOS ASEGURAR EL FUTURO DEL GRUPO DIVERSIFICANDO LAS FORMAS DE FINANCIACIÓN, COMBINANDO RECURSOS PROPIOS CON APOYOS EXTERNOS. ADEMÁS, APOSTAMOS POR APROVECHAR AL MÁXIMO LAS INFRAESTRUCTURAS Y EQUIPOS DISPONIBLES, COMPARTIÉNDOLOS Y COLABORANDO CON OTRAS ENTIDADES PARA SER MÁS EFICIENTES Y SOSTENIBLES.



immunostep

3ock
SOLUTIONS



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA

InnovHeight

COMPOSICIÓN DEL GRUPO

ALBERTO ORFAO DE MATOS ORFAO@USAL.ES

(CATEDRÁTICO DEL ÁREA DE MEDICINA DEL DPTO. DE MEDICINA DE LA USAL).

JULIA ALMEIDA PARRA JALMEIDA@USAL.ES

(CATEDRÁTICA DEL ÁREA DE INMUNOLOGÍA DEL DPTO. DE MEDICINA DE LA USAL).

MANUEL FUENTES GARCÍA MFUENTES@USAL.ES

(CATEDRÁTICO DEL ÁREA DE INMUNOLOGÍA DEL DPTO. DE MEDICINA DE LA USAL)

MARTÍN PÉREZ Y ANDRÉS MMMAR@USAL.ES

(PROFESOR TITULAR DEL ÁREA DE INMUNOLOGÍA DEL DPTO. DE MEDICINA DE LA USAL).

 immunostep

 3ock
SOLUTIONS



UNIVERSIDAD
DE SALAMANCA

InnovHeight COLABORADORES

CRISTINA TEODOSIO (INVESTIGADORA POSTDOCTORAL
SENIOR USAL4EXCELLENCE)

FERNANDO MARTÍN DE LARA (CEO DE [BIOSPECIMEN
STABILIZATION AT ROOM TEMPERATURE | 300K](#))

RICARDO JARA (CEO DE [IMMUNOSTEP: LEADING
INNOVATOR IN FLOW CYTOMETRY & DIAGNOSTIC SOLUTIONS](#))



immunostep

300K
SOLUTIONS



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA